

# NÉGOCE DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

# Les indispensables

Edition 2024



# SOMMAIRE

	LES COFFRETS			p.6
	A. Les coffrets électriques résidentiels Resi 9	p.6p.6p.6p.6p.7p.7p.7p.7p.8p.8p.8p.10p.10p.10	6. Le guide d'installation des prises Pratika	p.12 p.13 p.13 p.13 p.14 p.14 p.15 p.18 p.18 p.18 p.19
	A. Les boites d'encastrement pour placoplâtre  B. La gamme odace	p.23 p.23 p.23	MENT ET BOITES ÉTANCHES	
	A. Les disjoncteurs de branchement B. La gamme Resi9 1. La gamme Rési9 «embrochable» Xe 2. Les produits de la gamme «peignable» XP Aide au choix des disjoncteurs modulaires C. La gamme IDT40 / IC40 1. Les disjoncteurs et blocs différentiels 1P+N 2. Les disjoncteurs et blocs différentiels 3P 3. Les disjoncteurs et blocs différentiels 3P+N 4. Les disjoncteurs et blocs différentiels 4P 5. Les accessoires D. La gamme Ic60 1. Les disjoncteurs iC60 1P 2. Les disjoncteurs iC60 1P 3. Les disjoncteurs iC60 3P 5. Les disjoncteurs iC60 4P 6. Les accessoires iC60 7. Les disjoncteurs différentiels monobloc iC60 8. Le pouvoir de coupure du disjoncteur iC60 9. Les disjoncteurs courant continu iC60 H DC	p.27 p.27 p.27 p.28 p.29 p.30 p.30 p.32 p.33 p.34 p.35 p.36 p.36 p.36 p.36 p.37 p.38 p.39 p.40 p.41 p.42 p.42	E. La gamme C120	p.44 p.44 p.45 p.45 p.46 p.46 p.47 p.47 p.47 p.47 p.50 p.50 p.51 p.51 p.51 p.52 p.54 p.55
N	V. LA GAMME DES DISJONCTEURS CO  A. Les disjoncteurs compacts gamme NSXm  1. Les disjoncteurs NSXm 3P  2. Les disjoncteurs NSXm 4P  3. Les accessoires  B. La gamme NSX 100 à 250 A  1. Les disjoncteurs NSX 100  2. Les disjoncteurs NSX 160  3. Les disjoncteurs NSX 250  4. Les accessoires pour NSX  C. La gamme DPX³ 160/250  1. Les disjoncteurs DPX³160  2. Les accessoires DPX³160  3. Les disjoncteurs DPX³250  4. Les accessoires DPX³250  5. Les accessoires DPX³160 et 250  5. Les accessoires DPX³160 et 250  5. Les accessoires DPX³160 et 250  6. Les accessoires DPX³160 et 250  6. Les accessoires DPX³160 et 250  6. Les accessoires DPX³160 et 250  7. Les accessoires DPX³160 et 250	p.58 p.58 p.59 p.60 p.60 p.63 p.66 p.70 p.72 p.72 p.72 p.72 p.74 p.76	D. La gamme NSX 400 à 630	. p.78 . p.78 . p.80 . p.82 . p.84 . p.84 . p.84 . p.84 . p.84 . p.85 . p.85 . p.86 . p.86

V.LES PARAFOUDRES, INTERRUPTEUR:	S SECTION	DNNEURS,	n 88
A. Les parafoudres avec dispositif de déconnexior intégré	RLOGES,p.88p.88p.88p.89p.90p.91p.91	RÉPARTITEURS  3. La gamme Vistop poignée noire	
de déclenchement à distance	.p.110 .p.1110 .p.1111		. p.109 p.112 p.112 p.112 p.113
VII.LA GAMME INDUSTRIE			n 114
A. Les disjoncteurs moteurs, contacteurs et relais thermiques	. p.115 . p.115 . p.117 .p.120 .p.123 .p.123 .p.124 .p.126	C. Les interrupteurs sectionneurs	p.127 p.127 p.128 p.129 p.129 p.130 p.131 p.131 p.132 p.133
VIII. LES TRANSFORMATEURS de séparation	ons		p.137
A. Les bornes automatiques  1. Les blocs de jonction simples  2. Les blocs de jonction de traversée, 3 R.  3. Les blocs de jonction de traversée, 4 R.  4. Les ponts enfichables, rouge.  5. Les blocs de jonction de puissance Power-Turn PTPOWER.  6. Les blocs de jonction à deux niveaux.	p.138 p.138 p.138 p.138 p.138	B. Les bornes à vis	p.139 p.139 p.139
X LES BORNES DE RECHARGE DE VÉH			•
A. Les bornes de recharge résidentiel EVLink Home  B. Les bornes de recharge EVLink Pro AC	. p.141 . p.141	C. Les accessoires	p.142



Importateur de matériel électrique Schneider Electric depuis 2011, Imporelec s'intègre à un groupe de 9 sociétés spécialisées dans le domaine électrique.

Notre présence commerciale composée de 25 commerciaux en France et 5 dans les pays limitrophes, nous permet de distribuer notre gamme de produits dans l'hexagone, au Benelux, au Pays bas et en Espagne. Tous les produits sont approvisionnés au sein du réseau officiel Schneider et conformes aux normes européennes EN60947-2 et EN60898-1. Situé à Rennes, Imporelec s'adresse à des clients professionnels : installateurs, tableautiers, fabricants de machines spéciales...



STOCK 7000 références Schneider



**DÉLAIS COURTS** livraison sous 24/48h



PRIX compétitifs



PROXIMITÉ CLIENT 25 commerciaux

A. LES COFFRETS ÉLECTRIQUES RÉSIDENTIELS RESI 9	p.6
1. Les Mini opales	p.6
2. Les coffrets électriques Resi 9 13 modules	p.6
3. Les coffrets électriques Resi 9 18 modules	p.6
B. LES COFFRETS MODULAIRES	p.6
1. Les coffrets 13 modules PrismaSet XS	p.6
2. Les coffrets 13 modules Drivia	p.7
3. Les coffrets 18 modules PrismaSet XS	p.7
4. Les coffrets 18 modules Drivia	p.7
5. Les coffrets 24 modules PrismaSet XS	p.7
6. Les coffrets 24 modules PrismaSet S	p.8
7. Les coffrets 24 modules XL <sup>3</sup> 160	p.8
C. LES PACKS PRISMA	p.8
1. Les packs Prisma 250, 24 modules par rangées	p.8
D. LES COFFRETS MODULAIRES ÉTANCHES MUREVA	p10
1. Les Mini Mureva	
2. Les Mini Plexo	
3. Les Mureva	
5. Les Mureva avec interface saillie	·
6. Le guide d'installation des prises Pratika sur coffret Mureva	· ·
7. Les prises Hypra	·
E. LES COFFRETS POLYESTER THALASSA	p.13
1. Les coffrets ABS PC châssis métalliques associés	p.13
2. Les coffrets PLM	p.13
3. Les serrures et accessoires	p.13
F. LES COFFRETS MÉTALLIQUES SPACIAL S3D / CRN	p.14
1. Les coffrets S3D jusqu'à hauteur 600 mm	p.14
2. Les coffrets S3D de hauteur 700 à 1400 mm	p.15
3. Les coffrets CRN jusqu'à hauteur 600 mm	p.16
4. Les coffrets CRN de hauteur 700 à 1400 mm	p.17
5. Les serrures et inserts S3D / CRN	p.18
6. Les pattes de fixation	p.18
7. Les coffrets SX3 Inox	p.18
G. LES COFFRETS MÉTALLIQUES SPACIAL SFN	p.19
1. Les armoires SFN jusqu'à hauteur 1800 mm	p.19
2. Les armoires SFN de hauteur 2000 à 2200 mm	p.20
3. Les accessoires SFN	p.21

#### A - LES COFFRETS ÉLECTRIQUES RÉSIDENTIELS RESI 9

#### 1. Les Mini opales

Nombre de modules	2	4	6	8
Coffrets	13392	13394	13396	13398



#### 2. Les coffrets électriques Resi 9 13 modules

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
Coffrets	R9H134O1	R9H134O2	R9H134O3	R9H134O4
Portes opaques	R9H13421	R9H13422	R9H13423	R9H13424



#### 3. Les coffrets électriques Resi 9 18 modules

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
Coffrets	R9H18401	R9H184O2	R9H184O3	R9H184O4
Portes opaques	R9H18421	R9H18422	R9H18423	R9H18424



#### B - LES COFFRETS MODULAIRES

#### 1. Les coffrets 13 modules PrismaSet XS

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
Coffrets	LVSXT113	LVSXT213	LVSXT313	LVSXT413
Portes opaques	LVSXDP113	LVSXDP213	LVSXDP313	LVSXDP413
Portes transparentes	LVSXDS113	LVSXDS213	LVSXDS313	LVSXDS413





## 2. Les coffrets 13 modules Drivia

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
Coffrets	LEG401211	LEG401212	LEG401218	LEG401219
Portes opaques	LEG401331	LEG401332	LEG401333	LEG401334
Portes transparentes	LEG401341	LEG401342	LEG401343	LEG401344



#### 3. Les coffrets 18 modules PrismaSet XS

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
Coffrets	LVSXT118	LVSXT218	LVSXT318	LVSXT418
Portes opaques	LVSXDP118	LVSXDP218	LVSXDP318	LVSXDP418
Portes transparentes	LVSXDS118	LVSXDS218	LVSXDS318	LVSXDS418



# 4. Les coffrets 18 modules Drivia

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
Coffrets	LEG401221	LEG401222	LEG401223	LEG401224
Portes opaques	LEG401231	LEG401232	LEG401233	LEG401234
Portes transparentes	LEG401241	LEG401242	LEG401243	LEG401244



#### 5. Les coffrets 24 modules PrismaSet XS

	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées
Coffrets	LVSXT124	LVSXT224	LVSXT324	LVSXT424	LVSXT524
Portes opaques	LVSXDP124	LVSXDP224	LVSXDP324	LVSXDP424	LVSXDP524
Portes transparentes	LVSXDT124	LVSXDT224	LVSXDT324	LVSXDT424	LVSXDT524





# 6. Les coffrets 24 modules PrismaSet S

	4 rangées	5 rangées	6 rangées	7 rangées	8 rangées
Coffrets	LVSST424	LVSST524	LVSST624	LVSST724	LVSST824
Coffrets + gaines			LVSSD624	LVSSD724	LVSSD824
Portes opaques	LVSSDT424	LVSSDT524	LVSSDT624	LVSSDT724	LVSSDT824
Portes transparentes	LVSSDP424	LVSSDP524	LVSSDP624	LVSSDP724	LVSSDP824
Portes gaines			LVSSDD6	LVSSDD7	LVSSDD8
Plaque de montage NSXm	LVSSY801	LVSSY801	LVSSY801	LVSSY801	LVSSY801



#### 7. Les coffrets 24 modules XL³ 160

	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées	6 rangées
Coffrets	LEG020002	LEG020003	LEG020004	LEG020005	LEG020006
Portes opaques	LEG020272	LEG020273	LEG020274	LEG020275	LEG020276
Portes transparentes	LEG020282	LEG020283	LEG020284	LEG020285	LEG020286



#### C - LES PACKS PRISMA

- 1. Les Packs Prisma 250, 24 modules par rangées
- a. Les coffrets

		tous les coffrets devront être complétés soit par un kit d'appareil de tête soit par 2 rangées modulaires							
	Сс	offrets 24 m	odules pa	r rangées f	ixation mur	ale	Armoires 24 modules par rangées sur socle		
	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées	6 rangées	7 rangées	7 rangées	8 rangées	9 rangées
Coffrets	LVS08064	LVS08065	LVS08066	LVS08067	LVS08068	LVS08069	LVS08072	LVS08073	LVS08074
Portes opaques	LVS08124	LVS08125	LVS08126	LVS08127	LVS08128	LVS08122	LVS08122	LVS08123	LVS08124
Portes transparentes	LVS08134	LVS08135	LVS08136	LVS08137	LVS08138	LVS08232	LVS08232	LVS08233	LVS08234
Gaines pour coffret	LVS08174	LVS08175	LVS08176	LVS08177	LVS08178	LVS08179	LVS08272	LVS08273	LVS08274
Portes opaques pour gaines	LVS08184	LVS08185	LVS08186	LVS08187	LVS08188	LVS08282	LVS08282	LVS08283	LVS08284
Portes transparentes pour gaine				LVS08197	LVS08198	LVS08292	LVS08292	LVS08293	LVS08294
Nombre de mod vert	12	15	18	21	24	27	27	30	33





#### • b. Les compléments

Les unités pour montage de l'appareil de tête en coffret

	Interrupteur INS160	Disjoncteur NG125	Interrupteur ou d	Interrupteur ou disjoncteur Nsxm		Disjoncteur NSX avec bloc différentiel en additif	Interrupteur INS250 ou INV250	Tout modulaire
Type de montage	modulaire	modulaire	modulaire	platine +1 rangée modulaire	platine	platine	platine	
Références	LVSO	3260	LVS03261	LVS03020 +03330 +03001+03203	LVSLVS03262	LVS03263	LVS03264	LVS03001*2 +03203*2
Composition		stron associé tron plein	1 rail réglable, 1 plastron associé, 1 rehausse pour modulaire et 1 plastron plein	1 platine et 1 plastron associé+ 1 rail modulaire+1 plastron modulaire	1 platine et 1 plastron associé	1 platine et 1 plastron associé	1 platine et 1 plastron associé	2 rails modulaires, 2 plastrons associés
Hauteur total en mod vert	5-	+1	5+1	3+3	6	6	6	3+3
			TX XX		<u> </u>	p 6		

#### Les unités pour montage l'appareil de tête en gaine

		0 11	•			
		Disjoncteur NSX et Disjoncteur différentiel NSX 4.2	Disjoncteur NSX avec bloc différentiel en additif	Interrupteur INS250 ou INV250	Interrupteur INV et disjoncteur NSX /Disjoncteur différentiel NSX 4.2	Interrupteur INV + disjoncteur NSX bloc différentiel en additif
Référe	ence	LVS03265	LVS03266	LVS03267	LVS03268	LVS03269
Compo	osition	1 platine ,1 plastron associé et complément armoire (03001*2+ 03203*2)	1 platine, 1 plastron associé et complément armoire (03001*2+ 03203*2)	1 platine, 1 plastron associé et complément armoire (03001*2+ 03203*2)	2 platines, 1 plastron associé, 1 plastron plein et complément armoire (03001*2+03203*2)	2 platines, 1 plastron associé, 1 plastron plein et complément armoire (03001*2+03203*2)
hauteur to mod		9 en gaine + 6 armoire	11 en gaine + 6 armoire	9 en gaine + 6 armoire	15 en gaine +6 armoire	16 en gaine + 6 armoire

#### Les plastrons pleins pour la gaine

mod vert	référence
1	LVS03811
2	LVS03812
3	LVS03813
4	LVS03814
5	LVS03815
6	LVS03816
9	LVS03817





#### D. LES COFFRETS MODULAIRES ÉTANCHES MUREVA

#### 1. Les Mini Mureva

3 modules	4 modules	6 modules	8 modules	12 modules
13956M	13957M	13958M	13959M	13960M



#### 2. Les Mini Plexo

3 modules 4 modules		6 modules	8 modules	
LEG001902	LEG001904	LEG001906	LEG001908	



## 3. Les Mureva

Nombre de modules par rangée	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
12	13962M	13964M	13966M	
18	13963M	13965M	13967M	13968M



#### 4. Les Plexo

Nombre de modules par rangée	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
12	LEG001921	LEG001922	LEG001923	
18	LEG001924	LEG001925	LEG001926	LEG001927



#### 5. Les Mureva avec interface saillie

• a. Avec ouverture basse pour prise 65x 85

Nombre de modules	1 rangée de 4 modules	1 rangée de 4 modules	1 rangée de 4 modules	
Nombre d'ouvertures	1	2	3	
Références	13150M	13151M	13152M	



#### • b. Avec ouverture sur le côté pour prise 90x 100

Nombre de modules	1 rangée de 12 modules	1 rangée de 12 modules	1 rangée de 12 modules
Nombre d'ouvertures	1	2	4
Références	13970M	13971M	13972M



#### • c. Avec ouverture basse pour prise 90x 100

Nombre de modules	5 modules	8 modules	12 modules	12 modules	18 modules
Nombre d'ouvertures	2	4	3	6	8
Références	13153M	13154M	13155M	13156M	13157M





# 6. Le guide d'installation des prises Pratika sur coffret Mureva

#### • a. Le guide

				Socle de prise		
	Dimensions de socles	65 x 65 mm	65 x 85 mm	90 x 100 mm	100 x 107 mm	103 x 225 mm
Modèle du coffret	Type de prise	Basse tension 16 A domestiques	Basse tension 16 A (2P+T et 3P+T)/ domestiques	Basse tension16 et 32 A (3P+N+T)	Basse tension 63 A	Basse tension interverouillé TBTS
PKZ085 (ouve	erture 65x85mm)	montage impossible	montage direct	montage impossible	montage impossible	montage impossible
PKZ100 (ouver	ture 90x100mm)	Via plaque réf. 13137 à commander	montage impossible	montage direct	montage impossible	montage impossible
	20 (ouverture 225mm)	montage impossible	Via plaque réf. 13142 à commander	Via plaque réf. 13142 à commander	montage impossible	montage direct
13150M/131	51M/13152M	montage impossible	montage direct	montage impossible	montage impossible	montage impossible
13970M/139	71M/13972M	Via plaque réf 13137 à commander	Montage avec plaque réf 13136 Une plaque est livrée avec les coffrets réf 13971M et 13972M	montage direct	montage impossible	montage impossible
	54M/ 13155M/ / 13157M	Via plaque réf. 13137 à commander	Montage direct : plaque livrées dans chaque ouverture	montage direct	montage impossible	montage impossible
	61M/ 13162M/ 63M	montage impossible	Via plaque réf. 13142 à commander	Via plaque réf. 13142 à commander	montage impossibleer	montage direct

#### • b. Les prises Pratika

Courant nominal	Tension nominale (VCA)	Nombre de pôles et couleurs	Dimension socle à encastrer (mm)	Socle de prise à encastrer inclinée	Socle de prise à encastrer droite	Fiche mobile droite	Prise mobile droite
	200-250	2P+T	65 x 85	PKF16F423	PKF16G423	PKE16M423	PKF16M423
16 A	A 380-415	3P+T	65 x 85	PKF16F434	PKF16G434	PKE16M434	PKF16M434
	300-413	3P+N+T	90 x 100	PKF16F435	PKF16G435	PKE16M435	PKF16M435
	200-250	2P+T	90 x100	PKF32F423	PKF32G423	PKE32M423	PKF32M423
32 A	380-415	3P+T	90 x 100	PKF32F434	PKF32G434	PKE32M434	PKF32M434
	300-413	3P+N+T	70 X 100	PKF32F435	PKF32G435	PKE32M435	PKF32M435





#### • c. Les socles des prises à brochage domestique

Dimensions		50 x 50 mm			65 x 8	35 mm	
IP/iK	IP 54, IK 09	IP 54, IK 09	IP 54, IK 09	IP 54, IK 09	IP 54, IK 09	IP 54, IK 09	IP 54, IK 09
Couleur	gris	bleu	noir	gris	bleu	noir	gris
Références	PKN51G	PKN51B	PKN51N	PKN61G	PKN61B	PKN61N	81140



# 7. Les prises Hypra

#### • a. Les Prisinter

Courant nominal	Tension nominale (VCA)	Nombre de pôles	Prisinter	Boitier
	200-250V	2P+T	LEG052002	
16A	200 4151/	3P+T	LEG052203	
	380-415V	3P+N+T	LEG052204	
	200-250V	2P+T	LEG052702	LEG052049
32A	200 4151/	3P+T	LEG052903	
	380-415V	3P+N+T	LEG052904	



#### • b. Les prises et fiches

Courant	Tension nominale (VCA)	Nombre de pôles	Socle de prise à encastrer	Boitier de prise	Prise mobile	Fiche mobile droite	Fiche mobile coudé	Socle de fiche saillie	Boitier de fiche saillie
	20-25V	2P+T	LEG052401	LEG052419	LEG052461	LEG052421	LEG052441		
	200-250V	2P+T	LEG052022		LEG052082	LEG052042	LEG052062	LEG052172	LEG052079
16A	380-415V	3P+T	LEG052223	LEG052029	LEG052283	LEG052243	LEG052263	LEG052173	150052270
	300-4137	3P+N+T	LEG052224		LEG052284	LEG052244	LEG052264	LEG052174	LEG052279
	200-250V	2P+T	LEG052718		LEG052782	LEG052742	LEG052762	LEG052872	
32A	200 4151/	3P+T	LEG052919	LEG052940	LEG052983	LEG052943	LEG052963	LEG052873	LEG052979
	380-415V	3P+N+T	LEG052920		LEG052984	LEG052944	LEG052964	LEG052874	







#### E. LES COFFRETS POLYESTER THALASSA

#### 1. Les coffrets ABS PC châssis métalliques associés

Dime	ensions ei	n mm	Со	ffret	Châssis associé			
Н	L	Р	Porte pleine	Porte transparente	Telequick	Plein	Micro perforé	
310	215	160	NSYPLM32G*	NSYPLM32TG	NSYMR32	NSYMM32	NSYMF32	

<sup>\*</sup> attention serrure spécifique pour ce modèle



#### 2. Les coffrets PLM

Dime	nsions e	n mm	Со	ffret		Châssis associé	
Н	L	Р	Porte pleine	Porte transparente	Telequick	Plein	Micro perforé
430	330	200	NSYPLM43G	NSYPLM43TG	NSYMR43	NSYMM43	NSYMF43
530	430	200	NSYPLM54G	NSYPLM54TG	NSYMR54	NSYMM54	NSYMF54
647	436	250	NSYPLM64G	NSYPLM64TG	NSYMR64	NSYMM64	NSYMF64
747	536	300	NSYPLM75G	NSYPLM75TG	NSYMR75	NSYMM75	NSYMF75
847	636	300	NSYPLM86G	NSYPLM86TG	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
1056	852	350	NSYPLM108G*	NSYPLM108TG*	NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108



# 3. Les serrures et accessoires

	Pattes de fixo	ation murale	Inserts triangle			Manette + insert + clé			
	polyamide	inox	6 mm	7 mm	8 mm	1242E	405	455	2433A
*pour coffret NSYPLM32G	NSYPFPLM32G		NSYTT6CRN		NSYTT8CRN	NSYTHL1242EPLM	NSYTHL405PLM	NSYTHL455PLM	NSYTHL2433APLM
*pour coffret NSYPLM108G	NSYPFPLMG	NSYPFXPLM	NSYTT6PL	NSYTT7PL	NSYTT8PL	NSYTEL1242EPL	NSYTEL405PL		
pour les autres coffrets polyester	NSYPFPLMG	NSYPFXPLM	NSYTT6CRN			NSYTHL1242EPLM	NSYTHL405PLM	NSYTHL455PLM	NSYTHL2433APLM



<sup>\*</sup> attention serrure spécifique pour ce modèle

#### F. LES COFFRETS MÉTALLIQUES SPACIAL S3D /CRN

#### 1. Les coffrets S3D jusqu'à hauteur 600 mm

Di	imensio	ns	Со	ffret	Coffret avec châssis plein		Châssis associé	
Н	L	Р	Porte pleine	Porte transparente	Porte pleine	Telequick	Plein	micro-perforé
	200	150	NSYS3D3215		NSYS3D3215P	NSYMR32	NSYMM32	NSYMF32
	250	150	NSYS3D3215	NSYS3D32515T	NSYS3D32515P	NSYMR3025	NSYMM3025	
200	300	150	NSYS3D3315	NSYS3D3315T	NSYS3D3315P	NSYMR33	NSYMM33	NSYMF33
300	300	200	NSYS3D3320	NSYS3D3320T	NSYS3D3320P	NSYMR33	NSYMM33	NSYMF33
	400	150	NSYS3D3415	NSYS3D3415T	NSYS3D3415P	NSYMR34	NSYMM43	NSYMF34
	400	200	NSYS3D3420	NSYS3D3420T	NSYS3D3420P	NSYMR34	NSYMM43	NSYMF34
	300	150	NSYS3D4315	NSYS3D4315T	NSYS3D4315P	NSYMR43	NSYMM43	NSYMF43
	300	200	NSYS3D4320	NSYS3D4320T	NSYS3D4320P	NSYMR43	NSYMM43	NSYMF43
400	400	200	NSYS3D4420	NSYS3D4420T	NSYS3D4420P	NSYMR44	NSYMM44	NSYMF44
	600	200	NSYS3D4620	NSYS3D4620T	NSYS3D4620P	NSYMR46	NSYMM64	NSYMF46
	600	250	NSYS3D4625	NSYS3D4625T	NSYS3D4625P	NSYMR46	NSYMM64	NSYMF46
	300	200	NSYS3D5320	NSYS3D5320T	NSYS3D5320P	NSYMR53	NSYMM53	NSYMF53
	400	200	NSYS3D5420	NSYS3D5420T	NSYS3D5420P	NSYMR54	NSYMM54	NSYMF54
500	400	250	NSYS3D5425	NSYS3D5425T	NSYS3D5425P	NSYMR54	NSYMM54	NSYMF54
	500	200	NSYS3D5520	NSYS3D5520T	NSYS3D5520P	NSYMR55	NSYMM55	NSYMF55
	500	250	NSYS3D5525	NSYS3D5525T	NSYS3D5525P	NSYMR55	NSYMM55	NSYMF55
	400	200	NSYS3D6420	NSYS3D6420T	NSYS3D6420P	NSYMR64	NSYMM64	NSYMF64
	400	250	NSYS3D6425	NSYS3D6425T	NSYS3D6425P	NSYMR64	NSYMM64	NSYMF64
	500	250	NSYS3D6525	NSYS3D6525T	NSYS3D6525P	NSYMR65	NSYMM65	NSYMF65
600	600	200	NSYS3D6620	NSYS3D6620T	NSYS3D6620P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
800	600	250	NSYS3D6625	NSYS3D6625T	NSYS3D6625P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
	600	300	NSYS3D6630	NSYS3D6630T	NSYS3D6630P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
	600	400	NSYS3D6640	NSYS3D6640T	NSYS3D6640P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
	800	300	NSYS3D6830	NSYS3D6830T	NSYS3D6830P	NSYMR68	NSYMM86	NSYMF86

Attention, les gammes S3D et CRN n'ont pas les mêmes accessoires (pattes et serrures). Pour plus d'infos, veuillez nous contacter.





# 2. Les coffrets S3D de hauteur 700 à 1400 mm

Di	imensior	ns	Cof	fret	Coffret avec châssis plein		Châssis associé	
Н	L	Р	Porte pleine	Porte transparente	Porte pleine	Telequick	Plein	micro-perforé
700	500	250	NSYS3D7525	NSYS3D7525T	NSYS3D7525P	NSYMR75	NSYMM75	NSYMF75
	600	200	NSYS3D8620	NSYS3D8620T	NSYS3D8620P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
	600	250	NSYS3D8625	NSYS3D8625T	NSYS3D8625P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
	600	300	NSYS3D8630	NSYS3D8630T	NSYS3D8630P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
900	600	400	NSYS3D8640	NSYS3D8640T	NSYS3D8640P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
800	800	250	NSYS3D8825	NSYS3D8825T	NSYS3D8825P	NSYMR88	NSYMM88	NSYMF88
	800	300	NSYS3D8830	NSYS3D8830T	NSYS3D8830P	NSYMR88	NSYMM88	NSYMF88
	1000	300	NSYS3D81030		NSYS3D81030P	NSYMR810	NSYMM108	NSYMF108
	1200	300	NSYS3D81230D		NSYS3D81230DP	NSYMR86 x2	NSYMM128	NSYMF128
	600	250	NSYS3D10625	NSYS3D10625T	NSYS3D10625P	NSYMR106	NSYMM106	NSYMF106
	600	300	NSYS3D10630	NSYS3D10630T	NSYS3D10630P	NSYMR106	NSYMM106	NSYMF106
	600	400	NSYS3D10640	NSYS3D10640T	NSYS3D10640P	NSYMR106	NSYMM106	NSYMF106
	800	250	NSYS3D10825	NSYS3D10825T	NSYS3D10825P	NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108
1000	800	300	NSYS3D10830	NSYS3D10830T	NSYS3D10830P	NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108
	800	400	NSYS3D10840	NSYS3D10840T	NSYS3D10840P	NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108
	1000	300	NSYS3D101030	NSYS3D101030T	NSYS3D101030P	NSYMR1010	NSYMM1010	NSYMF1010
	1200	300	NSYS3D101230D		NSYS3D101230DP	NSYMR1012	NSYMM1210	NSYMF1210
	1200	400	NSYS3D101240D		NSYS3D101240DP	NSYMR1012	NSYMM1210	NSYMF1210
	600	300	NSYS3D12630	NSYS3D12630T	NSYS3D12630P	NSYMR126	NSYMM126	NSYMF126
	600	400	NSYS3D12640	NSYS3D12640T	NSYS3D12640P	NSYMR126	NSYMM126	NSYMF126
	800	300	NSYS3D12640	NSYS3D12830T	NSYS3D12830P	NSYMR128	NSYMM128	NSYMF128
	000	400	NSYS3D12840	NSYS3D12840T	NSYS3D12840P	NSYMR128	NSYMM128	NSYMF128
1200		300	NSYS3D121030	NSYS3D121030T	NSYS3D12840P	NSYMR1210	NSYMM1210	NSYMF1210
	1000	300	NSYS3D121030D	NSYS3D121030DT	NSYS3D121030DP	NSYMR1210	NSYMM1210	NSYMF1210
		400	NSYS3D121040D		NSYS3D121040DP	NSYMR1210	NSYMM1210	NSYMF1210
	1200	300	NSYS3D121230D		NSYS3D121230DP	NSYMR126 x2	NSYMM1212	NSYMF126 x2
	1200	400	NSYS3D121240D		NSYS3D121240DP	NSYMR126 x2	NSYMM1212	NSYMF126 x2
1400	1000	300	NSYS3D141030D		NSYS3D141030DP	NSYMR1410	NSYMM1410	

Attention, les gammes S3D et CRN n'ont pas les mêmes accessoires (pattes et serrures). Pour plus d'infos, veuillez nous contacter.









# 3. Les coffrets CRN jusqu'à hauteur 600 mm

Di	mensio	าร	Со	ffret	Coffret avec châssis plein		Châssis associé	
Н	L	Р	Porte pleine	Porte transparente	Porte pleine	Telequick	Plein	micro-perforé
200	200	150	NSYCRN22150				NSYMM22	
200	300	150	NSYCRN23150				NSYMM32	NSYMF32
250	200	150	NSYCRN252150		NSYCRN252150P		NSYMM2520	
	250	150	NSYCRN325150	NSYCRN325150T	NSYCRN325150P	NSYMR3025	NSYMM3025	
	230	200	NSYCRN325200	NSYCRN325200T	NSYCRN325200P	NSYMR3025	NSYMM3025	
200	300	150	NSYCRN33150	NSYCRN33150T	NSYCRN33150P	NSYMR33	NSYMM33	NSYMF33
300	300	200	NSYCRN33200	NSYCRN33200T	NSYCRN33200P	NSYMR33	NSYMM33	NSYMF33
	400	200	NSYCRN34200	NSYCRN34200T		NSYMR34	NSYMM43	NSYMF43
	450	150	NSYCRN345150				NSYMM3045	
	300	150	NSYCRN43150	NSYCRN43150T	NSYCRN43150P	NSYMR43	NSYMM43	NSYMF43
	300	200	NSYCRN43200	NSYCRN43200T	NSYCRN43200P	NSYMR43	NSYMM43	NSYMF43
400	400	200	NSYCRN44200	NSYCRN44200T	NSYCRN44200P	NSYMR44	NSYMM44	NSYMF44
	600	250	NSYCRN46250	NSYCRN46250T	NSYCRN46250P	NSYMR46	NSYMM64	NSYMF64
	600	300	NSYCRN46300			NSYMR46	NSYMM64	NSYMF64
	400	150	NSYCRN54150	NSYCRN54150T	NSYCRN54150P	NSYMR54	NSYMM54	NSYMF54
500	400	200	NSYCRN54200	NSYCRN54200T	NSYCRN54200P	NSYMR54	NSYMM54	NSYMF54
300	400	250	NSYCRN54250	NSYCRN54250T	NSYCRN54250P	NSYMR54	NSYMM54	NSYMF54
	500	250	NSYCRN55250	NSYCRN55250T	NSYCRN55250P	NSYMR55	NSYMM55	NSYMF55
		150	NSYCRN64150	NSYCRN64150T	NSYCRN64150P	NSYMR64	NSYMM64	NSYMF64
	400	200	NSYCRN64200	NSYCRN64200T	NSYCRN64200P	NSYMR64	NSYMM64	NSYMF64
		250	NSYCRN64250	NSYCRN64250T	NSYCRN64250P	NSYMR64	NSYMM64	NSYMF64
		150	NSYCRN65150		NSYCRN65150P	NSYMR65	NSYMM65	NSYMF65
600	500	200	NSYCRN65200	NSYCRN65200T	NSYCRN65200P	NSYMR65	NSYMM65	NSYMF65
000		250	NSYCRN65250	NSYCRN65250T	NSYCRN65250P	NSYMR65	NSYMM65	NSYMF65
		200	NSYCRN66200	NSYCRN66200T	NSYCRN66200P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
	600	250	NSYCRN66250	NSYCRN66250T	NSYCRN66250P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
		300	NSYCRN66300	NSYCRN66300T	NSYCRN66300P	NSYMR66	NSYMM66	NSYMF66
	800	300	NSYCRN68300	NSYCRN68300T		NSYMR68	NSYMM86	NSYMF86

Attention, les gammes S3D et CRN n'ont pas les mêmes accessoires (pattes et serrures). Pour plus d'infos, veuillez nous contacter.





# 4. Les coffrets CRN de hauteur 700 à 1400 mm

Н	L	7			plein			
		Р	Porte pleine	Porte transparente	Porte pleine	Telequick	Plein	micro-perforé
700 5		200	NSYCRN75200	NSYCRN75200T	NSYCRN75200P	NSYMR75	NSYMM75	NSYMF75
700   5	500  -	250	NSYCRN75250	NSYCRN75250T	NSYCRN75250P	NSYMR75	NSYMM75	NSYMF75
		200	NSYCRN86200	NSYCRN86200T	NSYCRN86200P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
		250	NSYCRN86250	NSYCRN86250T	NSYCRN86250P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
6	600  -	300	NSYCRN86300	NSYCRN86300T	NSYCRN86300P	NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
800		400	NSYCRN86400	NSYCRN86400T		NSYMR86	NSYMM86	NSYMF86
		200	NSYCRN88200		NSYCRN88200P	NSYMR88	NSYMM88	NSYMF88
0	800	300	NSYCRN88300	NSYCRN88300T	NSYCRN88300P	NSYMR88	NSYMM88	NSYMF88
1/	.000	300	NSYCRN810300D			NSYMR810	NSYMM108	NSYMF108
10		300	NSYCRN812300D			NSYMR86 x2*	NSYMM128	NSYMF128
		250	NSYCRN106250	NSYCRN106250T	NSYCRN106250P	NSYMR106	NSYMM106	NSYMF106
6	600	300	NSYCRN106300	NSYCRN106300T	NSYCRN106300P	NSYMR106	NSYMM106	NSYMF106
		400	NSYCRN106400	NSYCRN106400T		NSYMR106	NSYMM106	NSYMF106
		250	NSYCRN108250	NSYCRN108250T	NSYCRN108250P	NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108
1000 8	800	300	NSYCRN108300	NSYCRN108300T	NSYCRN108300P	NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108
		400	NSYCRN108400	NSYCRN108400T		NSYMR108	NSYMM108	NSYMF108
10	.000	300	NSYCRN1010300D	NSYCRN1010300T		NSYMR1010**	NSYMM1010	NSYMF1010
1 1	.200	300	NSYCRN1012300D			NSYMR1012**	NSYMM1210	NSYMF1210
		400	NSYCRN1012400D			NSYMR1012**	NSYMM1210	NSYMF1210
		300	NSYCRN126300	NSYCRN126300T		NSYMR126	NSYMM126	NSYMF126
	600 –	400	NSYCRN126400	NSYCRN126400T		NSYMR126	NSYMM126	NSYMF126
o	800	300	NSYCRN128300	NSYCRN128300T		NSYMR128	NSYMM128	NSYMF128
1200		400	NSYCRN128400	NSYCRN128400T		NSYMR128	NSYMM128	NSYMF128
		300	NSYCRN1210300D			NSYMR1210**	NSYMM1210	NSYMF1210
10	.000	400	NSYCRN1210400D			NSYMR1210**	NSYMM1210	NSYMF1210
1 /		300	NSYCRN1212300D			NSYMR126 x2*	NSYMM1212	NSYMF126 x2*
	.200	400	NSYCRN1212400D			NSYMR126 x2*	NSYMM1212	NSYMF126 x2*
1400 10	.000	300	NSYCRN1410300D			NSYMR1410**	NSYMM1410	

Attention, les gammes S3D et CRN n'ont pas les mêmes accessoires (pattes et serrures). Pour plus d'infos, veuillez nous contacter.



<sup>\*</sup> Commander NSYCRNSDR pour l'assemblage des deux platines de montage \*\* Commander NSYEMR obligatoirement

# 5. Les serrures et inserts S3D / CRN

I	Les inserts de formes	5			Poignées avec clé	
	S3D				S3D	CRN
Carré male 6mm	NSYAEDLS6S3D	NSYTC6CRN		Poignée à clé 1242E	NSYAEDL1242S3D	
Carré male 7mm	NSYAEDLS7S3D	NSYTC7CRN		Poignée à clé 405	NSYAEDL405S3D	NSYCL405CRN
Carré male 8mm	NSYAEDLS8S3D	NSYTC8CRN	A. P.	Poignée à clé 421	NSYAEDL421S3D	
Double barre 3mm	NSYAEDLB3S3D	NSYTDBCRN		Poignée à clé 455	NSYAEDL455S3D	
Double barre 5mm	NSYAEDLB5S3D			Poignée à clé 2331A	NSYAEDL2331S3D	
Triangle 6.5mm	NSYAEDLT6S3D	NSYTT6CRN		Poignée à clé 2433A	NSYAEDL2433S3D	
Triangle 7mm		NSYTT7CRN		Poignée à clé 220		NSYCL220CRN
Triangle 8mm	NSYAEDLT8S3D	NSYTT8CRN		Poignée à clé 3113A	NSYAEDL3113S3D	
				Poignée cadenassable	NSYAEDLPADS3D	NSYCBCCRN





# 6. Les pattes de fixation

S3D	Les pattes de fixation	CRN
NSYAEFPFSC	Classique	NSYPFCR
NSYAEFPXSC	lnox 304 L	NSYPFCX
	lnox 316 L	NSYPFC2X



## 7. Les coffrets SX3 Inox

Туре	Référence article	Désignation
Standard	NSYS3X3215	S3X 304L 300X200X150
Standard	NSYS3X4320	S3X 304L 400X300X200
Standard	NSYS3X5420	S3X COF 304L 500X400X200 P.P
Standard	NSYS3X6420	S3X COF 304L 600X400X200 P.P
Standard	NSYS3X6420H	S3X COF 316L 600X400X200 P.P
Standard	NSYS3X6625	S3X 304L 600X600X250
Standard	NSYS3X7525	S3X 304L 700X500X250
Standard	NSYS3X8625	S3X 304L 800X600X250
Standard	NSYS3X8830	S3X 304L 800X800X300





Nous avons en stock tous les accessoires : filtres, ventilateurs, thermostats...

#### G. LES COFFRETS MÉTALLIQUES SPACIAL SFN

#### 1. Les armoires SFN jusqu'à hauteur 1800 mm

Dimensions		ns	Nombre de	Référenc	e Armoire	Chassis plein	Plaque Intermédiaire	Panneaux latéraux	Plaque passe câble 1
Н	L	Р	portes	Seul	Avec châssis plein		memedialie	laleraux	entrée
	/00	400	1	NSYSFN12640	NSYSFN12640P	NSYMP126	NSYSIMP12	NSY2SPN124	NSYEC641
1 200	600	600	1	NSYSFN12660	NSYSFN12660P	NSYMP126	NSYSIMP12	NSY2SPN126	NSYEC661
1200	000	400	1	NSYSFN12840	NSYSFN12840P	NSYMP128	NSYSIMP12	NSY2SPN124	NSYEC841
	800	600	1	NSYSFN12860	NSYSFN12860P	NSYMP128	NSYSIMP12	NSY2SPN126	NSYEC861
1 400	600	400	1	NSYSFN14640	NSYSFN14640P	NSYMP146	NSYSIMP14	NSY2SPN144	NSYEC641
1400	800	400	1	NSYSFN14840	NSYSFN14840P	NSYMP148	NSYSIMP14	NSY2SPN144	NSYEC841
	/00	600	1	NSYSFN16660	NSYSFN16660P	NSYMP166	NSYSIMP16	NSY2SPN166	NSYEC661
1/00	600	800	1	NSYSFN16680	NSYSFN16680P	NSYMP166	NSYSIMP16	NSY2SPN168	NSYEC681
1600	000	600	1	NSYSFN16860	NSYSFN16860P	NSYMP168	NSYSIMP16	NSY2SPN166	NSYEC861
	800	800	1	NSYSFN16880	NSYSFN16880P	NSYMP168	NSYSIMP16	NSY2SPN168	NSYEC881
	400	400	1	NSYSFN18440		NSYMP184	NSYSIMP18	NSY2SPN184	NSYEC441
		500	1	NSYSFN18450		NSYMP184	NSYSIMP18	NSY2SPN185	NSYEC451
		600	1	NSYSFN18460		NSYMP184	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC461
		400	1	NSYSFN18640	NSYSFN18640P	NSYMP186	NSYSIMP18	NSY2SPN184	NSYEC641
	/00	500	1	NSYSFN18650	NSYSFN18650P	NSYMP186	NSYSIMP18	NSY2SPN185	NSYEC651
	600	600	1	NSYSFN18660	NSYSFN18660P	NSYMP186	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC661
		800	1			NSYMP186	NSYSIMP18	NSY2SPN188	NSYEC681
		400	1	NSYSFN18840	NSYSFN18840P	NSYMP188	NSYSIMP18	NSY2SPN184	NSYEC841
	800	500	1	NSYSFN18850	NSYSFN18850P	NSYMP188	NSYSIMP18	NSY2SPN185	NSYEC851
1800	000	600	1	NSYSFN18860	NSYSFN18860P	NSYMP188	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC861
		600	2	NSYSFN188602D	NSYSFN188602DP	NSYMP188	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC861
		400	1	NSYSFN181040	NSYSFN181040P	NSYMP1810	NSYSIMP18	NSY2SPN184	NSYEC1041
		400	2	NSYSFN1810402D	NSYSFN1810402DP	NSYMP1810	NSYSIMP18	NSY2SPN184	NSYEC1041
	1000	500	1	NSYSFN181050	NSYSFN181050P	NSYMP1810	NSYSIMP18	NSY2SPN185	NSYEC1051
		600	1	NSYSFN181060	NSYSFN181060P	NSYMP1810	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC1061
		600	2	NSYSFN1810602D	NSYSFN1810602DP	NSYMP1810	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC1061
		400	2	NSYSFN1812402D	NSYSFN1812402DP	NSYMP1812	NSYSIMP18	NSY2SPN184	NSYEC1241
	1200	500	2	NSYSFN1812502D	NSYSFN1812502DP	NSYMP1812	NSYSIMP18	NSY2SPN185	NSYEC1251
		600	2	NSYSFN1812602D	NSYSFN1812602DP	NSYMP1812	NSYSIMP18	NSY2SPN186	NSYEC1261

Nous avons en stock tous les accessoires : filtres, ventilateurs, thermostats...



# 2. Les armoires SFN de hauteur 2000 à 2200 mm

D	Dimensions Nombre de		Référenc	Référence Armoire		Plaque Intermédiaire	Panneaux Iatéraux	Plaque passe câble 1	
Н	L	Р	portes	Seul	Avec châssis plein		in icinicalane	IGICIGOX	entrée
		500	1	NSYSFN20350				NSY2SPN205	NSYEC351
	300	600	1	NSYSFN20360				NSY2SPN206	NSYEC361
		800	1	NSYSFN20380				NSY2SPN208	NSYEC381
		400	1	NSYSFN20440	1	NSYMP204	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC441
	400	500	1	NSYSFN20450		NSYMP204	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC451
	400	600	1	NSYSFN20460		NSYMP204	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC461
		800	1	NSYSFN20480		NSYMP204	NSYSIMP20	NSY2SPN208	NSYEC481
		400	1	NSYSFN20640	NSYSFN20640P	NSYMP206	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC641
	/00	500	1	NSYSFN20650	NSYSFN20650P	NSYMP206	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC651
	600	600	1	NSYSFN20660	NSYSFN20660P	NSYMP206	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC661
		800	1	NSYSFN20680	NSYSFN20680P	NSYMP206	NSYSIMP20	NSY2SPN208	NSYEC681
		400	1	NSYSFN20840	NSYSFN20840P	NSYMP208	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC841
	800	500	1	NSYSFN20850	NSYSFN20850P	NSYMP208	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC851
		600	1	NSYSFN20860	NSYSFN20860P	NSYMP208	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC861
2000		600	2	NSYSFN208602D	NSYSFN208602DP	NSYMP208	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC861
		800	1	NSYSFN20880	NSYSFN20880P	NSYMP208	NSYSIMP20	NSY2SPN208	NSYEC881
		400	1	NSYSFN201040	NSYSFN201040P	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC1041
		400	2	NSYSFN2010402D	NSYSFN2010402DP	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC1041
		500	1	NSYSFN201050	NSYSFN201050P	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC1051
	1000	500	2	NSYSFN2010502D	NSYSFN2010502DP	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC1051
		600	1	NSYSFN201060	NSYSFN201060P	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC1061
		600	2	NSYSFN2010602D	NSYSFN2010602DP	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC1061
		800	1	NSYSFN201080	NSYSFN201080P	NSYMP2010	NSYSIMP20	NSY2SPN208	NSYEC1081
		400	2	NSYSFN2012402D	NSYSFN2012402DP	NSYMP2012	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC1241
	1200	500	2	NSYSFN2012502D	NSYSFN2012502DP	NSYMP2012	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC1251
	1200	600	2	NSYSFN2012602D	NSYSFN2012602DP	NSYMP2012	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC1261
		800	2	NSYSFN2012802D	NSYSFN2012802DP	NSYMP2012	NSYSIMP20	NSY2SPN208	NSYEC1281
		400	2	NSYSFN2016402D	NSYSFN2016402DP	NSYMP2016	NSYSIMP20	NSY2SPN204	NSYEC1641
	1600	500	2	NSYSFN2016502D	NSYSFN2016502DP	NSYMP2016	NSYSIMP20	NSY2SPN205	NSYEC1651
		600	2	NSYSFN2016602D	NSYSFN2016602DP	NSYMP2016	NSYSIMP20	NSY2SPN206	NSYEC1661
	400	600	1	NSYSFN22460		NSYMP224	NSYSIMP22	NSY2SPN226	NSYEC461
	/00	600	1	NSYSFN22660	NSYSFN22660P	NSYMP226	NSYSIMP22	NSY2SPN226	NSYEC661
	600	800	1	NSYSFN22680	NSYSFN22680P	NSYMP226	NSYSIMP22	NSY2SPN228	NSYEC681
2200	800 -	600	1	NSYSFN22860	NSYSFN22860P	NSYMP228	NSYSIMP22	NSY2SPN226	NSYEC861
2200		800	1	NSYSFN22880	NSYSFN22880P	NSYMP228	NSYSIMP22	NSY2SPN228	NSYEC881
	1000	600	1	NSYSFN221060	NSYSFN221060P	NSYMP2210	NSYSIMP22	NSY2SPN226	NSYEC1061
	1200	600	2	NSYSFN2212602D	NSYSFN2212602DP	NSYMP2212	NSYSIMP22	NSY2SPN226	NSYEC1261
	1200	800	2	NSYSFN2212802D	NSYSFN2212802DP	NSYMP2212	NSYSIMP22	NSY2SPN228	NSYEC1281

Nous avons en stock tous les accessoires : filtres, ventilateurs, thermostats...



## 3. Les accessoires SFN

Socle frontal						
Largeur	Hauteur 100	Hauteur 200				
300	NSYSPF3100	NSYSPF3200				
400	NSYSPF4100	NSYSPF4200				
600	NSYSPF6100	NSYSPF6200				
800	NSYSPF8100	NSYSPF8200				
1000	NSYSPF10100	NSYSPF10200				
1200	NSYSPF12100	NSYSPF12200				
1600	NSYSPF16100	NSYSPF16200				



Socle latéral							
Profondeur	Hauteur 100	Hauteur 200					
300	NSYSPS3100	NSYSPS3200					
400	NSYSPS4100	NSYSPS4200					
500	NSYSPS5100	NSYSPS5200					
600	NSYSPS6100	NSYSPS6200					
800	NSYSPS8100	NSYSPS8200					



	Accessoires de juxtaposition
NSYSFBK	Spacial SF/SM - kit juxtaposition standard SF
NSYSFBKR	Jeux de 4 brides de renfort SF
NSYSFBKF	Jeux de 4 brides simple SF
NSYSFBKE	Kit juxtaposition externe SF
NSYSFWFIX	Spacial - jeu 2 pattes anti basculement SF



Joints passe câble				
NSYBCE6	2 Joints balai L.600mm			
NSYBCE8	2 Joints balai L.800mm			
NSYBCE10	2 Joints balai L.1000mm			
NSYBCE12	2 Joints balai L.1.200mm			
NSYBCE16	2 Joints balai L.1600mm			
NSYCEJ	Spacial SF - joint mousse 15x26mm - 4m			



Les longerons							
Hauteur	Standard	Technique					
1200		NSYTVR12					
1400		NSYTVR14					
1600		NSYTVR16					
1800	NSYVR18	NSYTVR18					
2000	NSYVR20	NSYTVR20					
2200	NSYVR22	NSYTVR22					

	Divers
NSYSFEB	4 Anneaux de levage M12
NSYSFELB	4 Equerres doubles de levage M12
NSYSDT5	Spacial SM - tablette porte - 500mm
NSYSDT6	Spacial SMX - tablette porte - 600mm
NSYSDT8	Spacial SMX - tablette porte - 800mm
NSYBLKH123	Poignée SF SM cadenassable



A. LES BOITES D'ENCASTREMENT POUR PLACOPLÂTRE	p.23
B. LA GAMME ODACE	p.23
Les appareillages      Les plaques de finition blanche	
C. LES BOITES DE DÉRIVATION ÉTANCHES	n 25





#### A. LES BOITES D'ENCASTREMENT POUR PLACOPLÂTRE

Nombre de poste	profondeur	Étanche à l'air	Référence	Visuel
1	40 mm		LEG080021	
1	45 mm	✓	BOITE_ETANCHE_1P45	
2	40 mm	✓	BOITE_ETANCHE_2P40	and the second s
2	50 mm	✓	BOITE_ETANCHE_2P50	
3	50 mm	✓	BOITE_ETANCHE_3P	Talas.
4	50 mm	✓	BOITE_ETANCHE_4P50	0055

#### B. LA GAMME ODACE

1. Les appareillages

Commandes d'éclairage simples				
Va-et-vient, Blanc, fixation par vis	Poussoir à fermeture, Blanc, fixation par vis	Permutateur, Blanc, fixation par vis	Va-et-vient lumineux, Blanc, fixation par vis	Poussoir basse consommation lumineux, Blanc, fixation par vis
S520204	S520206	S520205	S520263	S520276

Commandes d'éclairage doubles				
Double va-et-vient, Blanc, fixation par vis	Double poussoir, Blanc, fixation par vis	Va-et-vient + poussoir, Blanc, fixation par vis		
S520214	S520216	S520285		



#### Prises de courant

Prises 16A 2P + T, Blanc, fixation par vis

S520059



Commandes VMC				
Interrupteur sans position arrêt, Blanc, fixation par vis	Poussoir avec position arrêt, Blanc, fixation par vis			
\$520233	S520243			



#### Commandes pour volets roulants

Poussoir sans position stop, Blanc, fixation par vis	lı
S520207	

Interrupteur avec position stop, Blanc, fixation par vis

S520208



	Prises de communication	
RJ45 Grade 1, cat. 6, UTP, Blanc, fixation par vis	RJ45 Grade 2 ou 3 selon câble associé, at. 6, STP, Blanc, fixation par vis	Conjoncteur en T, Blanc, 8 contacts, à vis
S520475	S520476	S520496



Prises télévision et audio				
TV 1 entrée, Blanc, fixation par vis	TV / FM / SAT, 1 entrée, Blanc, fixation par vis	Prise haut-parleurs Blanc, 2 sorties Blanc, fixation par vis		
S520445	S520461	S520488		



Sorties de câble et obturateurs			
	Sorties de câble 16 A, Blanc, fixation par vis	Obturateur, Blanc, fixation par vis	
	S520662	S520666	

Accessoires	
Voyant à LED basse consommation, connexion par câble	Sachet de 10 griffes
S520290	S520690



#### 2. Les plaques de finition blanches

		ODACE STYL	ODACE TOUCH
	1 poste	S520702	S520802
Entraxe 71 mm	2 postes	S520704	S520804
Horizontales ou verticales	3 postes	S520706	S520806
	4 postes	S520708	\$520808



#### C. LES BOITES DE DÉRIVATIONS ÉTANCHES

DI.	Ø60, boîte de dérivation IP55 Mureva Box	ENN05001	
Ronde	Ø60, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092001	
	65x65x40, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092005	
	65x65x45, boîte de dérivation IP55 Mureva Box	ENN05002	
	80x80x45, boîte de dérivation IP55 Mureva Box	ENN05004	
Camán	80x80x45, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092012	
Carrée	105x105x55,boîte de dérivation IP55 Mureva Box	ENN05005	
	105x105x55,boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092022	
	130x130x74,boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092032	
	150x105x80, boîte de dérivation IP55 Mureva Box	ENN05007	
	155x110x74, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092042	
Rectangulaire	180x140x86, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092052	<b>○</b>
	220x170x86, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEG092062	
	310x240x124, boîte de dérivation IP55 Plexo	LEC092082	

A. LES DISJONCTEURS DE BRANCHEMENT	p.27
B. LA GAMME RESI9	p.27
1. La gamme Rési9 «embrochable» Xe	p.27
2. Les produits de la gamme « peignable » XP	•
Aide au choix des disjoncteurs modulaires	
C. LA GAMME IDT40 / IC40	p.30
1. Les disjoncteurs 1P+N avec possibilité d'adjonction de blocs différentiels	•
2. Les disjoncteurs et blocs différentiels iDT40 / iC40 3P	
3. Les disjoncteurs et blocs différentiels 3P+N	· ·
4. Les disjoncteurs et blocs différentiels 4P	
5. Les accessoires	· ·
D. LA GAMME IC60	
1. Les disjoncteurs iC60 1 pôle	•
2. Les disjoncteurs iC60 1P	·
3. Les disjoncteurs iC60 2P	
4. Les disjoncteurs iC60 3P	·
5. Les disjoncteurs iC60 4P	
6. Les accessoires iC60	· ·
7. Les disjoncteurs différentiels monobloc iC60	·
8. Le pouvoir de coupure du disjoncteur iC60	·
9. Les disjoncteurs courant continu iC60 H DC	
E. LA GAMME C120	p.44
1. Les disjoncteurs C120 1P	p.44
2. Les disjoncteurs C120 2P	p.44
3. Les disjoncteurs C120 3P	p.45
4. Les disjoncteurs C120 4P	p.45
5. Les accessoires	p.46
6. Le pouvoir de coupure du disjoncteur C120	p.46
F. LA GAMME NG125	p.47
1. Les disjoncteurs NG125 1P	p.47
2. Les disjoncteurs NG125 2P	
3. Les disjoncteurs NG125 3P	p.48
4. Les disjoncteurs NG125 4P	p.49
5. Les accessoires	p.50
G. LA GAMME LEGRAND DX3	p.51
1. Les disjoncteurs 1 pôle	p.51
2. Les disjoncteurs 1P+N + vigi	
3. Les disjoncteurs 2 pôles et vigi	p.52
4. Les disjoncteurs 3 pôles et vigi	p.54
5. Les disjoncteurs 4 pôles et vigi	p.55
6. Les accessoires	p.56





#### A. LES DISJONCTEURS DE BRANCHEMENT

	Monophasé 2 pôles							
	Schn	eider	Leg	rand				
Calibre de réglage	15/30/45A	30/45/60A	15/30/45A	60A non réglable				
Non différentiel	R9FN645	R9FN660		LEG401052				
Différentiel 500 mA	R9FT645	R9FT660	LEG401000	LEG401051				
Différentiel 500 mA sélectif	R9FS645	R9FS660	LEG401003	LEG401006				



	Triphasé + ne	eutre 4 pôles
Calibre de réglage	10/15/20/25/30A	30/45/50/60A
Différentiel 500 mA	LEG401010	LEG401011
Différentiel 500 mA sélectif	LEG401012	LEG401013



#### B. LA GAMME RÉSI9

- 1. La gamme Rési9 «embrochable»
- a. Les interrupteurs différentiels

Interrupteurs différentiels monophasés 30mA									
Calibre / type	AC	А	Asi						
25	R9ERC225								
40	R9ERC240	R9ERA240	R9ERS240						
63	R9ERC263	R9ERA263							



#### • b. Les disjoncteurs

	Courbe C	Courbe D
2A	R9EFC602	
6A	R9EFC606	
10A	R9EFC610	R9EFD610
16A	R9EFC616	R9EFD616
20A	R9EFC620	R9EFD620
25A	R9EFC625	R9EFD625
32A	R9EFC632	R9EFD632



#### • c. Les accessoires

Peignes verticaux XE

Coffret Rési9	R9EXV
Coffret Pragma	R9EXV150





#### Peignes horizontaux XE

	Sans connecteurs	Avec connecteurs
10 pas (5 modules)	R9EXHS05	R9EXHC05
16 pas (8 modules)	R9EXHS08	R9EXHC08
26 pas (13modules)	R9EXHS13	R9EXHC13
36 pas (18 modules)		R9EXHC18



# 2. Les produits de la gamme « peignable » XP

#### • a. Les interrupteurs différentiels

	Interrupte	eurs différentiels mo	Interrupteurs différentiels triphasés + neutre		
Calibre/Type	AC	А	Asi	AC	А
25	R9PRC225				
40	R9PRC240	R9PRA240	R9PRS240	R9PRC440	R9PRA440
63	R9PRC263	R9PRA263		R9PRC463	R9PRA463



#### • b. Les disjoncteurs

	courbe C	courbe D
2A	R9PFC602	
6A	R9PFC606	
10A	R9PFC610	R9PFD610
16A	R9PFC616	R9PFD616
20A	R9PFC620	R9PFD620
25A	R9PFC625	R9PFD625
32A	R9PFC632	R9PFD632



#### • c. Les accessoires

Peignes verticaux

	Coffret Rési9		
Coffret Rési9		R9PXV	



#### Peignes horizontaux

	1P + N	3P + N	
10 modules (20 pas)	R9PXH210	R9PXH410	
13 modules (26 pas)	R9PXH213	R9PXH413	
18 modules (36 pas )	R9PXH218	R9PXH418	





#### AIDE AU CHOIX DES DISJONCTEURS MODULAIRES

Se repérer dans les gammes modulaires

Choisir la gamme de disjoncteur selon le pouvoir de coupure à atteindre, la courbe et le calibre. Attention, dans chaque gamme plusieurs pouvoirs de coupures possibles.

		iDT40		iC60			C120	NG	125
Calibre A	P+N	3P	3P+N	2P	3P/4P	4P	2P/3P/4P	2P	3P/4P
0,5									
1									
2									
3									
4									
6									
10									
16									
20									
25									
32									
40									
50									
63									
80									
100									
120									
Les courbes selon les gammes	B/C	C/D	C/D	B/C/D/Z		B/C/D	C/D	B/C/D	
				Attention cal	ibre possible	selon courbe		Attention ca selon	libre possible courbe







#### C. LA GAMME IDT40 / IC40

#### 1. Les disjoncteurs 1P+N avec possibilité d'adjonction de blocs différentiels

• a. Les disjoncteurs à bornes à vis

	iDT40k - 4.5kA			iDT40 - 6kA		iC40 - 6kA		iDT40N - 10kA			iC40N - 10kA	
Calibre /	(	2	В	(	2	В	С	(	2	D	С	D
courbe	Bornes à vis	Bornes auto*	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes auto*	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes auto*	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis
1 A				A9P22601				A9P24601		A9P34601		
2 A	A9P71602			A9P22602			A9P22602E	A9P24602		A9P34602	A9P24602E	A9P34602E
4 A				A9P226O4			A9P22604E	A9P246O4			A9P24604E	
6 A	A9P71606	A9PK1606	A9P12606	A9P22606		A9P12606E	A9P22606E	A9P24606		A9P34606	A9P24606E	A9P34606E
10 A	A9P71610	A9PK1610	A9P12610	A9P22610	A9PE2610	A9P12610E	A9P22610E	A9P24610	A9PE4610	A9P34610	A9P24610E	A9P34610E
16 A	A9P71616	A9PK1616	A9P12616	A9P22616	A9PE2616	A9P12616E	A9P22616E	A9P24616	A9PE4616	A9P34616	A9P24616E	A9P34616E
20 A	A9P71620	A9PK1620	A9P12620	A9P22620	A9PE2620	A9P12620E	A9P22620E	A9P24620	A9PE4620	A9P34620	A9P24620E	A9P34620E
25 A	A9P71625	A9PK1625	A9P12625	A9P22625	A9PE2625	A9P12625E	A9P22625E	A9P24625	A9PE4625	A9P34625	A9P24625E	A9P34625E
32 A	A9P71632	A9PK1632	A9P12632	A9P22632	A9PE2632	A9P12632E	A9P22632E	A9P24632	A9PA4632	A9P34632	A9P24632E	A9P34632E
40 A	A9P71640	A9PK1640	A9P12640	A9P22640	A9PE2640	A9P12640E	A9P22640E	A9P24640	A9PA4640	A9P34640	A9P24640E	A9P34640E

<sup>\*</sup>haut : bornes auto bas : bornes à vis





#### • b. Les disjoncteurs iDT40 1P + N : blocs différentiels

		Blocs différe	ntiels départ	Blocs différentiels tête de groupe		
Calibre	Valeur différentielle	Type AC Type ASI		Type AC	Type ASI	
25 A	30 mA	A9Y62625	A9Y64625	A9Y12625	A9Y14625	
23 A	300 mA	A9Y63625	A9Y65625	A9Y13625	A9Y15625	
	30 mA	A9Y62640	A9Y64640	A9Y12640	A9Y14640	
40 A	300 mA	A9Y63640	A9Y65640	A9Y13640	A9Y15640	
	300 mA sélectif				A9Y16640	





<sup>\*</sup>Attention produit sous gabarit DT40, pas de compatibilité avec les blocs différentiels iDT40

• c. Les disjoncteurs 1P+N bornes automatiques SANS possibilité d'adjonction de blocs différentiels

	iDT40T XA - 6kA	iDT40N XA - 10kA
Calibre / Courbe	С	С
2 A	A9PA2602	
6 A	A9PA2606	A9PA4606
10 A	A9PA2610	A9PA4610
16 A	A9PA2616	A9PA4616
20 A	A9PA2620	A9PA4620



haut : bornes auto /bas : bornes auto 1 point de connexion par pôle.

• d. Les disjoncteurs différentiels 1P+N Courbe C

	d. Les disjonates differentials 11 11 Coolee C										
	Туре	Départ							Tête de	groupe	
	Pouvoir de coupure	iDD40K - 4,5k	kA - courbe C		iDD40T - 6kA - courbe C			iDD40T - 6k/	A - courbe C	iDD40N - 10kA - courbe C	
Calibre	Valeur	Туре	e AC	Туре	e AC	Туре	e ASI	Type AC	Type ASI	Type AC	Type ASI
Calibre	différentielle	Bornes à vis	bornes auto	Bornes à vis	bornes auto	Bornes à vis	bornes auto	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis
10	30	A9DK1610	A9DS1610	A9DA2610	A9DP2610	A9DB2610	A9DQ2610				
10	300	A9DK5610	A9DS5610	A9DA6610	A9DP6610						
	30	A9DK1616	A9DS1616	A9DA2616	A9DP2616	A9DB2616	A9DQ2616				
16	300	A9DK5616	A9DS5616	A9DA6616	A9DP6616						
20	30	A9DK1620	A9DS1620	A9DA2620	A9DP2620	A9DB2620	A9DQ2620			A9DV3620	
20	300	A9DK5620	A9DS5620	A9DA6620	A9DP6620					A9DV7620	
25.4	30	A9DK1625						A9DV2625	A9DX2625	A9DV3625	A9DX3625
25 A	300	A9DK5625						A9DV6625		A9DV7625	
2.0	30	A9DK1632						A9DV2632	A9DX2632	A9DV3632	A9DX3632
32	300	A9DK5632						A9DV6632		A9DV7632	
40 A	30	A9DK1640						A9DV2640	A9DX2640	A9DV3640	A9DX3640
	300	A9DK5640						A9DV6640	1	A9DV7640	









# 2. Les disjoncteurs et blocs différentiels iDT40 / iC40 3P

• a. Les disjoncteurs iDT40/iC40 à bornes à vis 3P

	iDT40 - 6kA			iC40	- 6kA	i[	DT40N - 10k	A	iC40N - 10kA	
Calibre / courbe			D	С	D	С		D	С	D
	Borne à vis	Bornes auto*	Borne à vis	Borne à vis	Borne à vis	Borne à vis	Bornes auto*	Borne à vis	Borne à vis	Borne à vis
6 A	A9P22306	A9PA2306	A9P32306	A9P22306E	A9P32306E	A9P24306	A9PA4306	A9P34306	A9P24306E	A9P34306E
10 A	A9P22310	A9PA2310	A9P32310	A9P22310E	A9P32310E	A9P24310	A9PA4310	A9P34310	A9P24310E	A9P34310E
16 A	A9P22316	A9PA2316	A9P32316	A9P22316E	A9P32316E	A9P24316	A9PA4316	A9P34316	A9P24316E	A9P34316E
20 A	A9P22320	A9PA2320	A9P32320	A9P22320E	A9P32320E	A9P24320	A9PA4320	A9P34320	A9P24320E	A9P34320E
25 A	A9P22325	A9PA2325	A9P32325	A9P22325E	A9P32325E	A9P24325	A9PA4325	A9P34325	A9P24325E	A9P34325E
32 A	A9P22332	A9PA2332	A9P32332	A9P22332E	A9P32332E	A9P24332	A9PA4332	A9P34332	A9P24332E	A9P34332E
40 A	A9P22340	A9PA2340	A9P32340	A9P22340E	A9P32340E	A9P24340	A9PA4340	A9P34340	A9P24340E	A9P34340E

\*haut : bornes auto / bas : bornes à vis





#### • b. Les blocs différentiels associés iDT40/iC40 à bornes à vis 3P

Calibre	Valeur différentielle	Type AC	Type ASI
25 A	30 mA	A9Y62325	A9Y64325
23 /\	300 mA	A9Y63325	A9Y65325
40.4	30 mA	A9Y63325	A9Y64340
40 A	300 mA	A9Y63340	A9Y65340





# 3. Les disjoncteurs et blocs différentiels 3P+N

#### • a. Les disjoncteurs iDT40 3P+N à bornes à vis

	iDT40k - 4.5kA			iDT40 - 6kA		iC40	- 6kA	il	DT40N - 10k/	4	iC40N	- 10kA
Calibre/courbes	(	C C D		D	С	D C D		D	С	D		
	Bornes à vis	Bornes auto*	Bornes à vis	Bornes auto*	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes auto*	Bornes à vis	Bornes à vis	Bornes à vis
6 A			A9P22706	A9PA2706	A9P32706	A9P22706E	A9P32706E	A9P24706	A9PA4706	A9P34706	A9P24706E	A9P34706E
10 A	A9P71710	A9PK1710	A9P22710	A9PA2710	A9P32710	A9P22710E	A9P32710E	A9P24710	A9PA4710	A9P34710	A9P24710E	A9P34710E
16 A	A9P71716	A9PK1716	A9P22716	A9PA2716	A9P32716	A9P22716E	A9P32716E	A9P24716	A9PA4716	A9P34716	A9P24716E	A9P34716E
20 A	A9P71720	A9PK1720	A9P22720	A9PA2720	A9P32720	A9P22720E	A9P32720E	A9P24720	A9PA4720	A9P34720	A9P24720E	A9P34720E
25 A	A9P71725	A9PK1725	A9P22725	A9PA2725	A9P32725	A9P22725E	A9P32725E	A9P24725	A9PA4725	A9P34725	A9P24725E	A9P34725E
32 A	A9P71732	A9PK1732	A9P22732	A9PA2732	A9P32732	A9P22732E	A9P32732E	A9P24732	A9PA4732	A9P34732	A9P24732E	A9P34732E
40 A	A9P71740	A9PK1740	A9P22740	A9PA2740	A9P32740	A9P22740E	A9P32740E	A9P24740	A9PA4740	A9P34740	A9P24740E	A9P34740E

<sup>\*</sup>haut: bornes auto / bas: bornes à vis





#### • b. Les blocs différentiels associés iDT40 3P +N

		Blocs différe	ntiels départ	Blocs différ de gr	
Calibre	Valeur différentielle	Type AC	Type ASI	Type AC	Type ASI
25 A	30 mA	A9Y62725	A9Y64725	A9Y12725	A9Y14725
23 A	300 mA	A9Y63725	A9Y65725	A9Y13725	A9Y15725
	30 mA	A9Y62740	A9Y64740	A9Y12740	A9Y14740
40 A	300 mA	A9Y63740	A9Y65740	A9Y13740	A9Y15740
	300 mA sélectif				A9Y16740







• c. Les disjoncteurs différentiels 3P+N Courbe C

				différentie	différentiels départ				différentiels tête de groupe	
	Pouvoir de coupure		- 4,5 kA rbe C		iDD40N - 10	kA - courbe C			iDD40N - 10 kA - courbe C	
C 14	Valeur	Туре	e AC	Туре	e AC	Туре	e ASI	Type AC	Type ASI	
Calibre	différentielle	Bornes à vis	bornes auto	Bornes à vis	bornes auto	Bornes à vis	bornes auto	Bornes à vis	Bornes à vis	
16	30	A9DK1716	A9DS1716	A9DA3716	A9DP3716	A9DB3716	A9DQ3716			
10	300	A9DK5716	A9DS5716	A9DA7716	A9DP7716					
	30	A9DK1720	A9DS1720	A9DA3720	A9DP3720	A9DB3720	A9DQ3720	A9DV3720		
20	300	A9DK5720	A9DS5720	A9DA7720	A9DP7720			A9DV7720		
25 A	30	A9DK1725	A9DS1725	A9DA3725	A9DP3725	A9DB3725	A9DQ3725	A9DV3725	A9DX3725	
23 A	300	A9DK5725	A9DS5725	A9DA7725	A9DP7725			A9DV7725		
2.7	30	A9DK1732		A9DA3732		A9DB3732		A9DV3732	A9DX3732	
32	300	A9DK5732		A9DA7732				A9DV7732		
40 A	30	A9DK1740		A9DA3740		A9DB3740		A9DV3740	A9DX3740	
	300	A9DK5740		A9DA7740				A9DV7740		







## 4. Les disjoncteurs et blocs différentiels 4P

• a. Les disjoncteurs 4P-4d

	iDT40N -10 kA	iDT40H-15 kA
Calibre/courbes	С	С
	Borne à vis	Borne à vis
40 A	A9P24440	A9P26440
63 A	A9P24463	



		Blocs différ de gr	
Calibre	Valeur différentielle	Type AC	Type ASI
	30 mA	A9Y12440	A9Y14440
40 A	300 mA	A9Y13440	A9Y15440
	300 mA sélectif		A9Y16440
	30 mA	A9Y12463	A9Y14463
63 A	300 mA	A9Y13463	A9Y15463
	300 mA sélectif		A9Y16463







#### 5. Les accessoires

#### Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26904
Contact auxiliaire bas niveau OF 2100mA 24-240VCA	A9A26914
Contact auxiliaire bas niveau OF 2100mA 24-240VCA	A9A26907
Contact auxiliaire bas niveau signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26917
Contact auxiliaire OF + SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26909
Contact auxiliaire bas niveau OF + SD 2100mA 24-240VCA	A9A26919



#### Déclencheurs à émission de tension

Déclencheur MX et contact OF 220-415VAC	A9A26946
Déclencheur à émission de tension MX + OF 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 24	A9A26947
Déclencheur à émission de tension MX + OF 12 24VCA-CC 3A 415VCA - 6A	A9A26948



#### Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26960
Déclencheur à minimum de tension MN 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26961
Déclencheur à minimum de tension retardée MNS 230VCA 3A 415VCA - 6A 2	A9A26963

#### Déclencheurs pour BP à ouverture

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26969
Déclencheur pour BP à ouverture MNx 380-415VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26971

#### Peignes de raccordement

	1P + N		3P + N					
Nombre de modules	Sans connecteur	Avec connecteur d'arrivée	Sans connecteur	Avec Connecteur d'arrivée	Aux+N+1P	3 (Aux+N+1P)	Aux+N+1P+Vigi	3(Aux+N+1P+Vigi)
6		A9XPP606						
12	A9XPN612	A9XPP612	A9XPN712	A9XPP712				
24	A9XPN624	A9XPP624	A9XPN724	A9XPP724			4	
48	A9XPN648		A9XPN748		A9XPA648	A9XPA748	A9XPV648	A9XPV748







#### D. LA GAMME IC60

#### 1. Les disjoncteurs iC60 1 pôle

	iC6ON 1P			iC6OH 1P			iC6OL 1P			
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe K	Courbe Z
0,5 A	A9F74170	A9F73170	A9F75170	A9F84170	A9F83170	A9F85170	A9F94170	A9F93170	A9F95170	A9F92170
1 A	A9F74101	A9F73101	A9F75101	A9F84101	A9F83101	A9F85101	A9F94101	A9F93101	A9F95101	A9F92101
1,6 A									A9F95172	A9F92172
2 A	A9F74102	A9F73102	A9F75102	A9F84102	A9F83102	A9F85102	A9F94102	A9F93102	A9F95102	A9F92102
3 A	A9F74103	A9F73103	A9F75103	A9F84103	A9F83103	A9F85103	A9F94103	A9F93103	A9F95103	A9F92103
4 A	A9F74104	A9F73104	A9F75104	A9F84103	A9F83104	A9F85104	A9F94104	A9F93104	A9F95104	A9F92104
6 A	A9F77106	A9F76106	A9F75106	A9F89106	A9F88106	A9F85106	A9F94106	A9F93106	A9F95106	A9F92106
10 A	A9F77110	A9F76110	A9F75110	A9F89110	A9F88110	A9F85110	A9F94110	A9F93110	A9F95110	A9F92110
13 A	A9F74113	A9F73113	A9F75113	A9F84113	A9F83113	A9F85113				
16 A	A9F77116	A9F76116	A9F75116	A9F89116	A9F88116	A9F85116	A9F94116	A9F93116	A9F95116	A9F92116
20 A	A9F77120	A9F76120	A9F75120	A9F89120	A9F88120	A9F85120	A9F94120	A9F93120	A9F95120	A9F92120
25 A	A9F77125	A9F76125	A9F75125	A9F89125	A9F88125	A9F85125	A9F94125	A9F93125	A9F95125	A9F92125
32 A	A9F77132	A9F76132	A9F75132	A9F89132	A9F88132	A9F85132	A9F94132	A9F93132	A9F95132	A9F92132
40 A	A9F77140	A9F76140	A9F75140	A9F89140	A9F88140	A9F85140	A9F94140	A9F93140	A9F95140	A9F92140
50 A	A9F77150	A9F76150	A9F75150	A9F89150	A9F88150	A9F85150	A9F94150	A9F93150	A9F95150	A9F92150
63 A	A9F77163	A9F76163	A9F75163	A9F89163	A9F88163	A9F85163	A9F94163	A9F93163	A9F95163	A9F92163

Tableau des pouvoirs de coupure P. 42





# 2. Les disjoncteurs iC60 1P + N

# • a. iC60N 1P + N

Calibre	Courbe C	Courbe B
0,5 A	A9F74670	A9F73670
1 A	A9F74601	A9F73601
2 A	A9F74602	A9F73602
3 A	A9F74603	A9F73603
4 A	A9F74604	A9F73604
6 A	A9F77606	A9F78606
10 A	A9F77610	A9F78610



Calibre	Courbe C	Courbe B
16 A	A9F77616	A9F78616
20 A	A9F77620	A9F78620
25 A	A9F77625	A9F78625
32 A	A9F77632	A9F78632
40 A	A9F77640	A9F78640
50 A	A9F77650	A9F78650
63 A	A9F77663	A9F78663

Tableau des pouvoirs de coupure P. 42

# ullet b. Vigi iC60 pour disjoncteurs 2P / 1P + N

				Туре	
Calibre	Valeur du différentiel	Tension VCA 50 Hz	AC	А	ASI
	10 mA	230 à 415	A9Q10225		A9Q30225
	20. 4	230 à 415	A9Q11225	A9Q21225	A9Q31225
	30 mA	130	A9Q01225		
25 A	100mA	230 à 415	A9Q12225	A9Q22225	
	300 4	230 à 415	A9Q14225	A9Q24225	
	300 mA	130	A9Q04225		
	500 mA	230 à 415	A9Q16225	A9Q26225	
	20. 4	230 à 415	A9Q11240		A9Q31240
	30 mA	130	A9Q01240		
40 A	300 mA	230 à 415	A9Q14240		
		130	A9Q04240		
	500 mA	230 à 415	A9Q16240		
	20. 4	230 à 415	A9V11263	A9V21263	A9V31263
	30 mA	130	A9V01263		
	100 mA	230 à 415	A9V12263	A9V22263	1
/ 2. A	300 mA	230 à 415	A9V14263	A9V24263	
63 A		130	A9V04263		
	500 mA	230 à 415	A9V16263	A9V26263	
	Sélectif 300 mA	230 à 415	A9V15263	A9V25263	A9V35263
	Sélectif 1 000 mA	230 à 415	A9V19263	A9V29263	A9V39263



# 3. Les disjoncteurs iC60 2P

### • a. Les disjoncteurs

C lil		iC6ON 2P			iC60H 2P			iC60L 2P			
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe Z	Courbe K	
0,5 A	A9F74270	A9F73270	A9F75270	A9F84270	A9F83270	A9F85270	A9F94270	A9F93270	A9F92270	A9F95270	
1 A	A9F74201	A9F73201	A9F75201	A9F84201	A9F83201	A9F85201	A9F94201	A9F93201	A9F92201	A9F95201	
1,6 A									A9F92272	A9F95272	
2 A	A9F74202	A9F73202	A9F75202	A9F84202	A9F83202	A9F85202	A9F94202	A9F93202	A9F92202	A9F95202	
3 A	A9F74203	A9F73203	A9F75203	A9F84203	A9F83203	A9F85203	A9F94203	A9F932O3	A9F92203	A9F95203	
4 A	A9F74204	A9F73204	A9F75204	A9F84204	A9F83204	A9F85204	A9F94204	A9F93204	A9F92204	A9F95204	
6 A	A9F77206	A9F76206	A9F75206	A9F87206	A9F88206	A9F85206	A9F94206	A9F93206	A9F92206	A9F95206	
10 A	A9F77210	A9F76210	A9F75210	A9F87210	A9F88210	A9F85210	A9F94210	A9F93210	A9F92210	A9F95210	
13 A	A9F74213	A9F73213	A9F75213	A9F87213	A9F88213	A9F85213					
16 A	A9F77216	A9F76216	A9F75216	A9F87216	A9F88216	A9F85216	A9F94216	A9F93216	A9F92216	A9F95216	
20 A	A9F77220	A9F76220	A9F75220	A9F87220	A9F88220	A9F85220	A9F94220	A9F93220	A9F92220	A9F95220	
25 A	A9F77225	A9F76225	A9F75225	A9F87225	A9F88225	A9F85225	A9F94225	A9F93225	A9F92225	A9F95225	
32 A	A9F77232	A9F76232	A9F75232	A9F87232	A9F88232	A9F85232	A9F94232	A9F93232	A9F92232	A9F95232	
40 A	A9F77240	A9F76240	A9F75240	A9F87240	A9F88240	A9F85240	A9F94240	A9F93240	A9F92240	A9F95240	
50 A	A9F77250	A9F76250	A9F75250	A9F87250	A9F88250	A9F85250	A9F94250	A9F93250	A9F92250	A9F95250	
63 A	A9F77263	A9F76263	A9F75263	A9F87263	A9F88263	A9F85263	A9F94263	A9F93263	A9F92263	A9F95263	



Tableau des pouvoirs de coupure P. 42

### • b. Vigi iC60 2P

				Туре	
Calibre	Valeur du différentiel	Tension VCA 50 Hz	AC	Α	ASI
	10 mA	230 à 415	A9Q10225		A9Q30225
	30 mA	230 à 415	A9Q11225	A9Q21225	A9Q31225
	30 IIIA	130	A9Q01225		
25 A	100mA	230 à 415	A9Q12225	A9Q22225	
	300 mA	230 à 415	A9Q14225	A9Q24225	
	300 IIIA	130	A9Q04225		
	500 mA	230 à 415	A9Q16225	A9Q26225	
	30 mA	230 à 415	A9Q11240		A9Q31240
	30 IIIA	130	A9Q01240		
40 A	300 mA	230 à 415	A9Q14240		
	300 IIIA	130	A9Q04240		4
	500 mA	230 à 415	A9Q16240		
	30 mA	230 à 415	A9V11263	A9V21263	A9V31263
	30 IIIA	130	A9V01263		
	100 mA	230 à 415	A9V12263	A9V22263	
63 A	300 mA	230 à 415	A9V14263	A9V24263	
63 A		130	A9V04263		
	500 mA	230 à 415	A9V16263	A9V26263	
	Sélectif 300 mA	230 à 415	A9V15263	A9V25263	A9V35263
	Sélectif 1 000 mA	230 à 415	A9V19263	A9V29263	A9V39263





# 4. Les disjoncteurs iC60 3P

### • a. Les disjoncteurs

		iC6ON 3P		iC60H 3P		iC60L 3P				
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe Z	Courbe K
0,5 A	A9F74370	A9F73370	A9F75370	A9F84370	A9F83370	A9F85370	A9F94370	A9F93370	A9F92370	A9F95370
1 A	A9F74301	A9F73301	A9F75301	A9F84301	A9F83301	A9F85301	A9F94301	A9F93301	A9F92301	A9F95301
1,6 A									A9F92372	A9F95372
2 A	A9F74302	A9F73302	A9F75302	A9F84302	A9F83302	A9F85302	A9F94302	A9F93302	A9F92302	A9F95302
3 A	A9F74303	A9F73303	A9F75303	A9F84303	A9F83303	A9F85303	A9F94303	A9F93303	A9F92303	A9F95303
4 A	A9F74304	A9F73304	A9F75304	A9F84304	A9F83304	A9F85304	A9F94304	A9F93304	A9F92304	A9F95304
6 A	A9F77306	A9F76306	A9F75306	A9F87306	A9F88306	A9F85306	A9F94306	A9F93306	A9F92306	A9F95306
10 A	A9F77310	A9F76310	A9F75310	A9F87310	A9F88310	A9F85310	A9F94310	A9F93310	A9F92310	A9F95310
13 A	A9F74313	A9F73313	A9F75313	A9F84313	A9F83313	A9F85313				
16 A	A9F77316	A9F76316	A9F75316	A9F87316	A9F88316	A9F85316	A9F94316	A9F93316	A9F92316	A9F95316
20 A	A9F77320	A9F76320	A9F75320	A9F87320	A9F88320	A9F85320	A9F94320	A9F93320	A9F92320	A9F95320
25 A	A9F77325	A9F76325	A9F75325	A9F87325	A9F88325	A9F85325	A9F94325	A9F93325	A9F92325	A9F95325
32 A	A9F77332	A9F76332	A9F75332	A9F87332	A9F88332	A9F85332	A9F94332	A9F93332	A9F92332	A9F95332
40 A	A9F77340	A9F76340	A9F75340	A9F87340	A9F88340	A9F85340	A9F94340	A9F93340	A9F92340	A9F95340
50 A	A9F77350	A9F76350	A9F75350	A9F87350	A9F88350	A9F85350	A9F94350	A9F93350	A9F92350	A9F95350
63 A	A9F77363	A9F76363	A9F75363	A9F87363	A9F88363	A9F85363	A9F94363	A9F93363	A9F92363	A9F95363



Tableau des pouvoirs de coupure P. 42

### • b. Vigi iC60 3P

Colibre         Valeur du différentiel         Tension VCA 50 Hz         AC         A         ASI           25 A         30 mA         230 à 415         A9Q11325         A9Q21325         A9Q21325           100 mA         230 à 415         A9Q12325         A9Q22325           300mA         230 à 415         A9Q14325         A9Q24325           500 mA         230 à 415         A9Q16325         A9Q26325           30 mA         230 à 415         A9Q11340         A9Q31340           40 A         300 mA         230 à 415         A9Q14340           500 mA         230 à 415         A9V16340           30 mA         230 à 415         A9V11363         A9V21363         A9V31363           300 mA         230 à 415         A9V14363         A9V24363         A9V24363           500 mA         230 à 415         A9V16263         A9V26363         A9V35363           63 A         Sélectif 300 mA         230 à 415         A9V15363         A9V25363         A9V35363           Sélectif 1 000 mA         230 à 415         A9V19363         A9V29363         A9V39363					Туре	
25 A     100 mA     230 à 415     A9Q12325     A9Q22325       300mA     230 à 415     A9Q14325     A9Q24325       500 mA     230 à 415     A9Q16325     A9Q26325       30 mA     230 à 415     A9Q11340     A9Q31340       40 A     300 mA     230 à 415     A9Q14340       500 mA     230 à 415     A9Q16340       30 mA     230 à 415     A9V11363     A9V21363     A9V31363       300 mA     230 à 415     A9V14363     A9V24363       500 mA     230 à 415     A9V16263     A9V26363       Sélectif 300 mA     230 à 415     A9V15363     A9V25363     A9V35363	Calibre			AC	А	ASI
300mA 230 à 415 A9Q14325 A9Q24325 500 mA 230 à 415 A9Q16325 A9Q26325  30 mA 230 à 415 A9Q11340 A9Q31340  40 A 300 mA 230 à 415 A9Q16340  500 mA 230 à 415 A9V11363 A9V21363 A9V31363  300 mA 230 à 415 A9V14363 A9V24363  500 mA 230 à 415 A9V16263 A9V26363  Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363		30 mA	230 à 415	A9Q11325	A9Q21325	A9Q31325
300mA 230 à 415 A9Q14325 A9Q24325 500 mA 230 à 415 A9Q16325 A9Q26325 30 mA 230 à 415 A9Q11340 A9Q31340 40 A 300 mA 230 à 415 A9Q14340 500 mA 230 à 415 A9Q16340 30 mA 230 à 415 A9V11363 A9V21363 A9V31363 300 mA 230 à 415 A9V14363 A9V24363 500 mA 230 à 415 A9V16263 A9V26363 Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363	25 A	100 mA	230 à 415	A9Q12325	A9Q22325	
30 mA 230 à 415 A9Q11340 A9Q31340  300 mA 230 à 415 A9Q14340  500 mA 230 à 415 A9Q16340  30 mA 230 à 415 A9V11363 A9V21363 A9V31363  300 mA 230 à 415 A9V14363 A9V24363  500 mA 230 à 415 A9V16263 A9V26363  Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363	23 A	300mA	230 à 415	A9Q14325	A9Q24325	
40 A     300 mA     230 à 415     A9Q14340       500 mA     230 à 415     A9Q16340       30 mA     230 à 415     A9V11363     A9V21363     A9V31363       300 mA     230 à 415     A9V14363     A9V24363       63 A     500 mA     230 à 415     A9V16263     A9V26363       Sélectif 300 mA     230 à 415     A9V15363     A9V25363     A9V35363		500 mA	230 à 415	A9Q16325	A9Q26325	
500 mA     230 à 415     A9Q16340       30 mA     230 à 415     A9V11363     A9V21363     A9V31363       300 mA     230 à 415     A9V14363     A9V24363       500 mA     230 à 415     A9V16263     A9V26363       Sélectif 300 mA     230 à 415     A9V15363     A9V25363     A9V35363		30 mA	230 à 415	A9Q11340		A9Q31340
30 mA 230 à 415 A9V11363 A9V21363 A9V31363 300 mA 230 à 415 A9V14363 A9V24363 63 A 500 mA 230 à 415 A9V16263 A9V26363 Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363	40 A	300 mA	230 à 415	A9Q14340		
300 mA 230 à 415 A9V14363 A9V24363 500 mA 230 à 415 A9V16263 A9V26363 Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363		500 mA	230 à 415	A9Q16340		
63 A 500 mA 230 à 415 A9V16263 A9V26363 Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363		30 mA	230 à 415	A9V11363	A9V21363	A9V31363
Sélectif 300 mA 230 à 415 A9V15363 A9V25363 A9V35363		300 mA	230 à 415	A9V14363	A9V24363	
	63 A	500 mA	230 à 415	A9V16263	A9V26363	
Sélectif 1 000 mA         230 à 415         A9V19363         A9V29363         A9V39363		Sélectif 300 mA	230 à 415	A9V15363	A9V25363	A9V35363
		Sélectif 1 000 mA	230 à 415	A9V19363	A9V29363	A9V39363



# 5. Les disjoncteurs iC60 4P

### • a. Les disjoncteurs

		iC6ON 4P			iC60H 4P			iC60	DL 4P	
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe Z	Courbe K
0,5 A	A9F74470	A9F73470	A9F75470	A9F84470	A9F83470	A9F85470	A9F94470	A9F93470	A9F92470	A9F95470
1 A	A9F74401	A9F73401	A9F75401	A9F84401	A9F83401	A9F85401	A9F94401	A9F93401	A9F92401	A9F95401
1,6 A									A9F92472	A9F95472
2 A	A9F74402	A9F73402	A9F75402	A9F84402	A9F83402	A9F85402	A9F94402	A9F93402	A9F92402	A9F95402
3 A	A9F74403	A9F73403	A9F75403	A9F84403	A9F83403	A9F85403	A9F94403	A9F93403	A9F92403	A9F95403
4 A	A9F74404	A9F73404	A9F75404	A9F84404	A9F83404	A9F85404	A9F94404	A9F93404	A9F92404	A9F95404
6 A	A9F77406	A9F76406	A9F75406	A9F87406	A9F88406	A9F85406	A9F94406	A9F93406	A9F92406	A9F95406
10 A	A9F77410	A9F76410	A9F75410	A9F87410	A9F88410	A9F85410	A9F94410	A9F93410	A9F92410	A9F95410
13 A	A9F74413	A9F73413	A9F75413	A9F84413	A9F83413	A9F85413				
16 A	A9F77416	A9F76416	A9F75416	A9F87416	A9F88416	A9F85416	A9F94416	A9F93416	A9F92416	A9F95416
20 A	A9F77420	A9F76420	A9F75420	A9F87420	A9F88420	A9F85416	A9F94420	A9F93420	A9F92420	A9F95420
25 A	A9F77425	A9F76425	A9F75425	A9F87425	A9F88425	A9F85425	A9F94425	A9F93425	A9F92425	A9F95425
32 A	A9F77432	A9F76432	A9F75432	A9F87432	A9F88432	A9F85432	A9F94432	A9F93432	A9F92432	A9F95432
40 A	A9F77440	A9F76440	A9F75440	A9F87440	A9F88440	A9F85440	A9F94440	A9F93440	A9F92440	A9F95440
50 A	A9F77450	A9F76450	A9F75450	A9F87450	A9F88450	A9F85450	A9F94450	A9F93450	A9F92450	A9F95450
63 A	A9F77463	A9F76463	A9F75463	A9F87463	A9F88463	A9F85463	A9F94463	A9F93463	A9F92463	A9F95463



Tableau des pouvoirs de coupure P. 42

### • b. Vigi iC60 4P

				TYPE	
Calibre	Valeur du différentiel	Tension VCA 50 Hz	AC	А	ASI
	30 mA	230 à 415	A9Q11425	A9Q21425	A9Q31425
25A	100 mA	230 à 415	A9Q12425	A9Q22425	
ZJA	300 mA	230 à 415	A9Q14425	A9Q24425	
	500 mA	230 à 415	A9Q16425	A9Q26425	
	30 mA	230 à 415	A9Q11440		A9Q31440
40A	300 mA	230 à 415	A9Q14440		
	500 mA	230 à 415	A9Q16440		
	30 mA	230 à 415	A9V11463	A9V21463	A9V31463
	100 mA	230 à 415	A9V12463	A9V22463	
63A	300 mA	230 à 415	A9V14463	A9V24463	
OSA	500 mA	230 à 415	A9V16263	A9V26463	
	Sélectif 300 mA	230 à 415	A9V15463	A9V25463	A9V35463
	Sélectif 1 000 mA	230 à 415	A9V19463	A9V29463	A9V39463



# 6. Les accessoires iC60

#### Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26904
Contact auxiliaire bas niveau OF 2100mA 24-240VCA	A9A26914
Contact auxiliaire signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26907
Contact auxiliaire bas niveau signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26917
Contact auxiliaire OF + SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9A26909
Contact auxiliaire bas niveau OF + SD 2100mA 24-240VCA	A9A26919



#### Déclencheurs à émission de tension

Déclencheur MX et contact OF 220-415VAC	A9A26946
Déclencheur à émission de tension MX + OF 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 24	A9A26947
Déclencheur à émission de tension MX + OF 1224VCA-CC 3A 415VCA - 6A	A9A26948



#### Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26960
Déclencheur à minimum de tension MN 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26961
Déclencheur à minimum de tension retardé MNS 230VCA 3A 415VCA - 6A 2	A9A26963

#### Déclencheurs pour BP à ouverture

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26969
Déclencheur pour BP à ouverture MNx 380-415VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A26971

#### Peignes de raccordement prodis iC60

			Disjoncteur	s Vigi iC60			
Nombre de Modules de 18mm	1P (L1, L1)	2P (L1, L2, L1)	3P (L1, L2, L3, L1)	4P (L1, L2, L3, N)	3*(P+N) (N L1 N L2 N L3 N L1)	3 (N+P) - Vigi 25 A NL1NL2NL3,	3 (N+P) - Vigi 40/63 A NL1NL2NL3,
6	A9XPH106	A9XPH206	A9XPH306				
8		A9XPH208		A9XPH408			
9			A9XPH309				
10		A9XPH210					
12	A9XPH112		A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512		
16			A9XPH316	A9XPH416			
18		A9XPH218	A9XPH318		A9XPH518		
			A9XPH320				
21					4	A9XPF521	
24	A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524		A9XPF524
57	A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557		



# 7. Les disjoncteurs différentiels monobloc iC60 RCBO

### • a. Les disjoncteurs

			ôles		ôles
Calibre	Type de différentiel Valeur différentielle	AC (13ka soi	us 230 V) ASi	AC	ASi
10A	30	A9D07210	A9D27210	A9D57410	A9D77410
	300	A9D50210		A9D55410	
16A	30	A9D07216	A9D27216	A9D57416	A9D77416
	300	A9D50216		A9D55416	
20A	30	A9D07220	A9D27220	A9D57420	A9D77420
	300	A9D50220		A9D55420	
25A	30	A9D07225	A9D27225	A9D57425	A9D77425
	300	A9D50225		A9D55425	
32A	30	A9D07232	A9D27232	A9D57432	A9D77432
	300	A9D50232		A9D55432	



#### • b. Les contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A19801
Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A19802
Contact auxiliaire SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9A19803



# 8. Le pouvoir de coupure du disjoncteur iC60

	iC60N		iC6	50H	iC60L									
	0,5-4 A		6-6	3 A	0,5-4 A	6-63 A	0,5	-4 A	6-2	5 A	32/	40 A	50.	/63
Tension CA	1P/1P + N	2P, 3P, 4P	1P/1P + N	2P, 3P, 4P	2P, 3P, 4P	2P, 3P, 4P	1P/1P + N	2P, 3P, 4P						
12 à 60 VCA	50KA	50KA	36KA	36KA	70KA	42KA	100KA	100KA	70KA	70KA	70KA	70KA	70KA	70KA
100 à 133 V	50KA	50KA	20KA	36KA	70KA	42KA	100KA	100KA	50KA	70KA	36KA	70KA	30KA	70KA
220 à 240 V	50KA	50KA	6KA	20KA	70KA	30KA	100KA	100KA	25KA	50KA	20KA	36KA	15KA	30KA
380 à 415 V		50KA		10KA	70KA	15KA		100KA	A	25KA		20KA		15KA
440 V		25KA		6KA	50KA	10KA		70KA		20KA		15KA		10KA
IT sous 400 V	3KA	3KA	3KA	3KA	4KA	4KA	6KA	4KA	6KA	5KA	5KA	5KA	4KA	4KA
Icn selon EN60898 230 V	6KA	6KA	6KA	6KA	10KA	10KA	15KA	15KA	15KA	15KA	15KA	15KA	15KA	15KA



# 9. Les disjoncteurs courant continu iC60 H DC

#### • a. Les disjoncteurs

Calibre	1 pôle	2 pôles
0,5 A	A9N61500	A9N61520
1 A	A9N61501	A9N61521
2 A	A9N61502	A9N61522
3 A	A9N61503	A9N61523
4 A	A9N61504	A9N61524
5 A	A9N61505	A9N61525
6 A	A9N61506	A9N61526
10 A	A9N61508	A9N61528
13 A	A9N61509	A9N61529
15 A	A9N61510	A9N61530
16 A	A9N61511	A9N61531
20 A	A9N61512	A9N61532
25 A	A9N61513	A9N61533
30 A	A9N61514	A9N61534
32 A	A9N61515	A9N61535
40 A	A9N61517	A9N61537
50 A	A9N61518	A9N61538
63 A	A9N61519	A9N61539





#### • b. Les accessoires

#### Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26904
Contact auxiliaire bas niveau OF 2100mA 24-240VCA	A9N26914
Contact auxiliaire signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26907
Contact auxiliaire bas niveau signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26917
Contact auxiliaire OF + SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26909



#### Déclencheurs à émission de tension

Déclencheur MX et contact OF 220-415VAC	A9N26946
Déclencheur à émission de tension MX + OF 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 24	A9N26947
Déclencheur à émission de tension MX + OF 1224VCA-CC 3A 415VCA - 6A	A9N26948



#### Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheur à minimum de tension MIN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26960
Déclencheur à minimum de tension MN 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26961
Déclencheur à minimum de tension retardé MNS 230VCA 3A 415VCA - 6A 2	A9N26963



#### Déclencheurs pour BP à ouverture

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26969
Déclencheur pour BP à ouverture MNx 380-415VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26971



# E. LA GAMME C120

# 1. les disjoncteurs C120 1P

	C120 H							
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D					
63 A	A9N18445	A9N18401	A9N18489					
80 A	A9N18446	A9N18402	A9N18490					
100 A	A9N18447	A9N18403	A9N18491					
125 A	A9N18448	A9N18404	A9N18492					



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p46

# 2. Les disjoncteurs C120 2P

### • a. Les disjoncteurs

		2P C120 N			2P C120 H	
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D
63 A	A9N18360	A9N18344	A9N18382	A9N18456	A9N18412	A9N18500
80 A	A9N18361	A9N18345	A9N18383	A9N18457	A9N18413	A9N18501
100 A	A9N18362	A9N18346	A9N18384	A9N18458	A9N18414	A9N18502
125 A	A9N18363	A9N18347	A9N18385	A9N18459	A9N18415	A9N18503



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p46

### • b. Les blocs différentiels pour C120 2P

Valeur du différentiel	Type AC	Туре А	Type ASI	
30 mA	A9N18563	A9N18572	A9N18591	
300 mA	A9N18564	A9N18573	A9N18592	
300 mA sélectif	A9N18544		A9N18556	
500 mA	A9N18565	A9N18574		
1000 mA sélectif	A9N18545		A9N18557	



# 3. Les disjoncteurs C120 3P

#### • a. Les disjoncteurs

	3P C120 N		3P C120 N 3P C120 H			
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D
63 A	A9N18364	A9N18348	A9N18386	A9N18467	A9N18423	A9N18511
80 A	A9N18365	A9N18349	A9N18387	A9N18468	A9N18424	A9N18512
100 A	A9N18367	A9N18350	A9N18388	A9N18469	A9N18425	A9N18513
125 A	A9N18369	A9N18351	A9N18389	A9N18470	A9N18426	A9N18514



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p46

### • b. Les blocs différentiels pour C120 3P

Valeur du différentiel	Type AC	Type A	Type ASI	
30 mA	A9N18566	A9N18575	A9N18594	
300 mA	A9N18567	A9N18576	A9N18595	- 5
300 mA sélectif	A9N18546		A9N18558	الع
500 mA	A9N18568	A9N18577		000
1000 mA sélectif	A9N18547		A9N18559	

# 4. Les disjoncteurs C120 4P

### • a. Les disjoncteurs

	4P C120 N		4P C120 H			
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D
63 A	A9N18371	A9N18352	A9N18390	A9N18478	A9N18434	A9N18522
80 A	A9N18373	A9N18353	A9N18391	A9N18479	A9N18435	A9N18523
100 A	A9N18375	A9N18354	A9N18392	A9N18480	A9N18436	A9N18524
125 A	A9N18377	A9N18355	A9N18393	A9N18481	A9N18437	A9N18525



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p46

### • b. Les blocs différentiels pour C120 4P

Valeur du différentiel	Type AC	Type A	Type ASI
30 mA	A9N18542	A9N18578	A9N18554
300 mA	A9N18543	A9N18579	A9N18555
300 mA sélectif	A9N18548	A9N18587	A9N18560
500 mA	A9N18571	A9N18580	A9N18599
500 mA sélectif		A9N18588	
1000 mA sélectif	A9N18549	A9N18589	A9N18561



# 5. Les accessoires

#### Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26904
Contact auxiliaire bas niveau OF 2100mA 24-240VCA	A9N26914
Contact auxiliaire signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26907
Contact auxiliaire bas niveau signal-défaut SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26917
Contact auxiliaire OF + SD 0,13A 415VCA - 0,16A 24-240VCA	A9N26909



#### Déclencheurs à émission de tension

Déclencheur MX et contact OF 220-415VAC	A9N26946
Déclencheur à émission de tension MX + OF 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 24	A9N26947
Déclencheur à émission de tension MX + OF 1224VCA-CC 3A 415VCA - 6A	A9N26948



#### Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26960
Déclencheur à minimum de tension MN 48VCA-CC 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26961
Déclencheur à minimum de tension retardé MNS 230VCA 3A 415VCA - 6A 2	A9N26963



### Déclencheurs pour BP à ouverture

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26969
Déclencheur pour BP à ouverture MNx 380-415VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	A9N26971

#### Peignes de raccordement

	Courant d'emploi à 40 °C (le) : 125 A						
Туре	1P (L1, L1)	2P (L1, L2, L1)	3P (L1, L2, L3, L1)	4P (L1, L2, L3, N)			
Taille	16 pas de 27 mm	16 pas de 27 mm	15 pas de 27 mm	16 pas de 27 mm			
Réf	14811	14812	14813	14814			



# 6. Le pouvoir de coupure du disjoncteur C120

Tension CA	Nombre de pôles	C120 N	C120 H
220 à 240 V	1 P	20 kA	15 kA
220 G 240 V	2P, 3P, 4P	20 kA	30 kA
380 à 415 V	2P, 3P, 4P	10 kA	15 kA
440 V	2P, 3P, 4P	6 kA	10 kA
IT sous 400 V		3 kA sous 1 pôle	4,5 kA sous 1 pôle



# F. LA GAMME NG125

# 1. Les disjoncteurs NG125 1P

	NG125N 1P	NG125H 1P	NG125L 1P		
Calibre	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe D	Courbe B
10 A	18610	18705	18777	18830	18741
16 A	18611	18706	18778	18831	18742
20 A	18612	18707	18779	18832	18743
25 A	18613	18708	18780	18833	18744
32 A	18614	18709	18781	18834	18745
40 A	18615	18710	18782	18835	18746
50 A	18616	18711	18783	18836	18747
63 A	18617	18712	18784	18837	18748
80 A	18618	18713	18785	18838	18749



# 2. Les disjoncteurs NG125 2P

#### • a. Les disjoncteurs

	NG125N 2P	NG125H 2P				
Calibre	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe D	Courbe B	
10 A	18621	18714	18788	18839	18750	
16 A	18622	18715	18789	18840	18751	
20 A	18623	18716	18790	18841	18752	
25 A	18624	18717	18791	18842	18753	
32 A	18625	18718	18792	18843	18754	
40 A	18627 18	18719	18793	18844	18755	
50 A		18720	18794	18845	18756	
63 A		18721	18795	18846	18757	
80 A *2	18629	18722	18796	18847	18758	



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p50

### • b. Les blocs différentiels pour NG125 2P

		Type de différentiel			
Calibre	Valeur du différentiel	Tension VCA 50 Hz	AC	Α	
	30 mA	230 à 415	19000	19011	
	30 IIIA	110 à 220		19008	
/ 2 A	300 4	230 à 415	19001	19012	
63 A	300 mA	110 à 220	M M	19009	
	30 mA Sélectif	230 à 415		19030	
	1000 mA Sélectif	230 à 415		19031	





<sup>\*</sup> Pas de blocs différentiels Vigi adaptables pour le calibre 80 A.

# 3. Les disjoncteurs NG125 3P

### • a. Les disjoncteurs

	NG125N 3P		NG125H 3P	NG125H 3P			
Calibre	Courbe C	Courbe D	Courbe B	Courbe C	Courbe C	Courbe D	Courbe B
10 A	18632			18723	18799	18848	18759
16 A	18633			18724	18800	18849	18760
20 A	18634			18725	18801	18850	18761
25 A	18635			18726	18802	18851	18762
32 A	18636			18727	18803	18852	18763
40 A	18637			18728	18804	18853	18764
50 A	18638			18729	18805	18854	18765
63 A	18639			18730	18806	18855	18766
80 A	18641	18669	18663	18731	18807	18856	18767
100 A	18643	18670	18664				
125 A	18645	18671	18665				



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p50

# • b. Les blocs différentiels pour NG125 3P

		Type de différentiel			
Calibre	Valeur du différentiel	Tension VCA 50 Hz	AC	А	A SI
	30 mA	230 à 415	19002	19013	
63 A	300 mA	230 à 415	19003	19014	
63 A	300 mA Sélectif	230 à 415		19032	
	1 000 mA Sélectif	230 à 415		19033	
63 A	300-500-1000-3000 I/S/R	230 à 415		19036	
réglable	300-300-1000-3000 // 3/ R	440 à 500		19053	
125 A	20 A	230 à 415		19039	19100
	30 mA	440 à 500		19050	
	300-500-1000 I/S	230 à 415		19044	
125 A réglable	200 500 1000 2000 I/S /D	230 à 415		19047	19106
regidale	300-500-1000-3000 I/S/R	440 à 500		19055	



# 4. Les disjoncteurs NG125 4P

### • a. Les disjoncteurs

	NG125N 4P		NG125H 4P	NG125L 4P			
Calibre	Courbe C	Courbe D	Courbe B	Courbe C	Courbe C	Courbe D	Courbe B
10 A	18649			18732	18821	18857	18768
16 A	18650			18733	18822	18858	18769
20 A	18651			18734	18823	18859	18770
25 A	18652			18735	18824	18860	18771
32 A	18653			18736	18825	18861	18772
40 A	18654			18737	18826	18862	18773
50 A	18655			18738	18827	18863	18774
63 A	18656			18739	18828	18864	18775
80 A	18657	18672	18666	18740	18829	18865	18776
100 A	18659	18673	18667				
125 A	18661	18674	18668				



Voir le tableau des pouvoirs de coupure p50

### • b. Les blocs différentiels pour NG125 4P

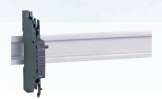
			Type de différentiel		
Calibre	Valeur du différentiel	Tension VCA 50 Hz	AC	А	A SI
	30 mA	230 à 415	19004	19017	
/ 2 A	300 mA	230 à 415	19005	19018	
63 A -	Sélectif 300 mA	230 à 415		19034	
	Sélectif 1 000 mA	230 à 415		19035	
/2 A ==  - - -	200 500 1000 2000 US /D	230 à 415		19037	
63 A réglable	300-500-1000-3000 I/S/R	440 à 500		19054	
	20. 4	230 à 415		19041	19101
125 A	30 mA	440 à 500		19051	
	300 mA	230 à 415		19051	
	300-500-1000 I/S	230 à 415		19045	
125 A réglable	200 500 1000 2000 10 5	230 à 415	- 4	19048	19107
	300-500-1000-3000 I/S/R	440 à 500	1	19056	



# 5. Les accessoires

#### Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	19071
Contact auxiliaire OF + SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	19072



#### Déclencheurs à émission de tension

Déclencheur MX et contact OF 220-415VAC					
Déclencheur à émission de tension MX + OF 48VCA à 130VCA/ 48VCC 3A 415VCA - 6A 24	19065				
Déclencheur à émission de tension MX + OF 12VCA/CC 3A 415VCA - 6A	19066				
Déclencheur à émission de tension MX + OF 24VCA/CC 3A 415VCA - 6A	19063				



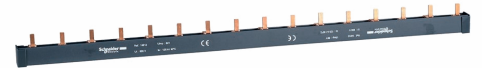
#### Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	19067
Déclencheur à minimum de tension MN 48VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA	19069
Déclencheur à minimum de tension MN 48VCC 3A 415VCA - 6A 240VCA	19070



#### Peignes de raccordement

Courant d'emploi à 40 °C (le) : 125 A							
Type 1P (L1, L1) 2P (L1, L2, L1) 3P (L1, L2, L3, L1) 4P (L1, L2,							
Taille	16 pas de 27 mm	16 pas de 27 mm	15 pas de 27 mm	16 pas de 27 mm			
Réf	14811	14812	14813	14814			



# 6. Le pouvoir de coupure du disjoncteur NG125

Tension CA		NG125N	NG125H	NG125L
230 à 240 V	1 P		36 kA	50 kA
230 G 240 V	2P, 3P, 4P	50 kA	70 kA	100 kA
380 à 415 V	1 P		9 kA	12,5 kA
300 G 413 V	2P, 3P, 4P	25 kA	36 kA	50 kA
440 V	2P, 3P, 4P	25 kA	30 kA	40 kA
500 V	2P, 3P, 4P	10 kA	12 kA	15 kA
IT sous 400 V sous 1 pôle				12,5 kA



# G. LA GAMME LEGRAND DX3

# 1. Les disjoncteurs 1 pôle

	6kA/10kA			10kA/16kA		25kA
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe C
0,5	LEG407645					
1	LEG407646		LEG407949	LEG409125	LEG408880	
2	LEG407647		LEG407950	LEG409126	LEG408881	LEG409752
3	LEG407648		LEG407951	LEG409127	LEG408882	
4	LEG407649		LEG407952			
6	LEG407650	LEG407415	LEG407953	LEG409129	LEG408884	LEG409753
10	LEG407652	LEG407416		LEG409131	LEG408885	LEG409754
16	LEG407654	LEG407417		LEG409133	LEG408887	LEG409755
20	LEG407655	LEG407418		LEG409134	LEG408888	LEG409756
25	LEG407656	LEG407419		LEG409135	LEG408889	LEG409757
32	LEG407657	LEG407420		LEG409136	LEG408890	LEG409758
40	LEG407658	LEG407421		LEG409137	LEG408891	LEG409759
50	LEG407659	LEG407422		LEG409138		LEG409760
63	LEG407660	LEG407423		LEG409139		LEG409761
80				LEG409140		LEG409762
100				LEG409141		LEG409763
125				LEG409142		LEG409764



# 2. Les disjoncteurs 1P+N + Vigi

### • a. Les disjoncteurs

	4,5k	4,5kA/6kA		6kA/10kA	
Calibre	Courbe C	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe C
0,5			LEG407691		
1	LEG406861		LEG407692		
2	LEG406771		LEG407693		LEG409145
3	LEG406863		LEG407694		
4	LEG406864		LEG407695		
6	LEG406772		LEG407696		LEG409148
10	LEG406773	LEG406801	LEG407698	LEG407454	LEG409150
16	LEG406774	LEG406802	LEG407700	LEG407455	LEG409152
20	LEG406775	LEG406803	LEG407701	LEG407456	LEG409153
25	LEG406776	LEG406804	LEG407702	LEG407457	
32	LEG406777	LEG406805	LEG407703	LEG407458	
40	LEG406873		LEG407704		





### • b. Les disjoncteurs différentiels monobloc 1P+N

	4,5kA/6kA			6kA/10kA			
Calibre	Туре	e AC	Type F	Туре	e AC	Туре F	
Calibre	30 mA	300 mA	30 mA	30 mA	300 mA	30 mA	300 mA
6	LEG410703*	LEG410723		LEG410783	LEG410811	LEG410853	LEG410881
10	LEG410704*	LEG410724*	LEG410752*	LEG410784	LEG410812	LEG410854	LEG410882
16	LEG410705*	LEG410725*	LEG410753*	LEG410785	LEG410813	LEG410855	LEG410883
20	LEG410706*	LEG410726	LEG410754*	LEG410786	LEG410814	LEG410856	LEG410884
25	LEG410707*	LEG410727	LEG410755*	LEG410787	LEG410815	LEG410857	LEG410885
32	LEG410708*	LEG410728	LEG410756*	LEG410788	LEG410816	LEG410858	LEG410886
40	LEG410709*	LEG410729		LEG410789	LEG410817	LEG410859	



# 3. Les disjoncteurs 2 pôles et Vigi

### • a. Les disjoncteurs 2 pôles

		10 kA			16 kA			25 kA	
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D
0,5 A	LEG407774		LEG408007						
1 A	LEG407776		LEG408008	LEG409213	LEG408952				
2 A	LEG407777	LEG407491	LEG408009	LEG409214	LEG408953		LEG409765		LEG409817
3 A	LEG407778		LEG408010	LEG409215	LEG408954				
4 A	LEG407779		LEG408011						
6 A	LEG407780	LEG407492	LEG408012	LEG409217	LEG408956		LEG409766		LEG409818
8 A			LEG408013						
10 A	LEG407782	LEG407493	LEG408014	LEG409219	LEG408957		LEG409767	LEG409715	LEG409819
16 A	LEG407784	LEG407494	LEG408015	LEG409221	LEG408959		LEG409768	LEG409716	LEG409820
20 A	LEG407785	LEG407495	LEG408016	LEG409222	LEG408960		LEG409769	LEG409717	LEG409821
25 A	LEG407786	LEG407496	LEG408017	LEG409222	LEG408961		LEG409770	LEG409718	LEG409822
32 A	LEG407787	LEG407497	LEG408018	LEG409224	LEG408962		LEG409771	LEG409719	LEG409823
40 A	LEG407788	LEG407498	LEG408019	LEG409225	LEG408963		LEG409772	LEG409720	LEG409824
50 A	LEG407789	LEG407499	LEG408020	LEG409226	LEG408964		LEG409773	LEG409720	
63 A	LEG407790	LEG407500	LEG408021	LEG409227	LEG408965		LEG409774	LEG409722	
80 A				LEG409228	LEG408966	LEG409458	LEG409775		
100 A				LEG409229	LEG409967	LEG409459	LEG409776		
125 A				LEG409230		LEG409460	LEG409777		





<sup>\*</sup> Références européennes, Neutre à droite

# • b. Les blocs différentiels départ

		TY	PE
Calibre	Valeur du différentiel	AC	F (ex HPI)
40 A	30 mA	LEG410401	LEG410434
40 /	300 mA	LEG410413	LEG410446
	30 mA	LEG410402	LEG410435
63 A	300 mA	LEG410414	
63 A	Sélectif 300 mA	LEG410424	LEG410457
	Sélectif 1 000 mA	LEG410426	LEG410462
63 A	30 mA		LEG410576
63 A	Réglable 300 à 1000mA		LEG410583
125 A	30 mA		LEG410577
125 A	Réglable 300 à 1000mA		LEG410577



# • c. Les disjoncteurs différentiels monobloc 2 pôles

	6 kA / 10 kA						
Calibre	TYPE AC						
Calibre	10 mA	30 mA	300 mA				
10	LEG411149	LEG411157	LEG411171				
16	LEG411150	LEG411158	LEG411172				
20	LEG411151	LEG411159	LEG411173				
25		LEG411160	LEG411174				
32		LEG411161	LEG411175				
40		LEG411162	LEG411176				
50		LEG411163	LEG411177				
63		LEG411164	LEG411178				





# 4. Les disjoncteurs 3 pôles et Vigi

### • a. Les disjoncteurs

		10 kA			16 kA			25 kA	
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D
0,5 A									
1 A	LEG407821		LEG408054	LEG409265					
2 A	LEG407822		LEG408054	LEG409266	LEG409002				LEG409830
3 A	LEG407823		LEG408055	LEG409267	LEG409003		LEG409778		
4 A	LEG407824		LEG408056						
6 A	LEG407825	LEG407530	LEG408057	LEG409269	LEG409005		LEG409779		LEG409831
8 A									
10 A	LEG407827	LEG407531	LEG408058	LEG409271	LEG409006		LEG409780	LEG409728	LEG409832
16 A	LEG407829	LEG407532	LEG408059	LEG409273	LEG409008		LEG409781	LEG409729	LEG409833
20 A	LEG407830	LEG407533	LEG408060	LEG409274	LEG409009		LEG409782	LEG409730	LEG409834
25 A	LEG407831	LEG407534	LEG408061	LEG409275	LEG409010		LEG409783	LEG409731	LEG409835
32 A	LEG407832	LEG407535	LEG408062	LEG409276	LEG409011		LEG409784	LEG409732	LEG409836
40 A	LEG407833	LEG407536	LEG408063	LEG409277	LEG409012		LEG409785	LEG409733	LEG409837
50 A	LEG407834	LEG407537	LEG408064	LEG409278	LEG409013		LEG409786	LEG409734	LEG409838
63 A	LEG407835	LEG407538	LEG408065	LEG409279	LEG409014		LEG409787	LEG409735	LEG409839
80 A				LEG409280	LEG409015	LEG409506	LEG409788		LEG409840
100 A				LEG409281	LEG409016	LEG409507	LEG409789		LEG409841
125 A				LEG409282		LEG409508	LEG409790		LEG409842



# • b. Les blocs différentiels départ

		TYPE		
Calibre	Valeur du différentiel	AC	F (ex HPI)	
40 A	30 mA	LEG410471		
40 A	300 mA	LEG410474		
	30 mA	LEG410472	LEG410486	
/ 2 A		LEG410475	LEG410489	
63 A	Sélectif 300 mA	LEG410477	LEG410493	
	Sélectif 1 000 mA			
	30 mA		LEG410605	
63 A	300 mA		LEG410608	
	Réglable 300 à 1000mA		LEG410611	
105	30 mA		LEG410606	
125	Réglable 300 à 1000mA		LEG410612	





# 5. Les disjoncteurs 4 pôles et Vigi

### • a. Les disjoncteurs

		10 kA			16 kA			25 kA	
Calibre	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D	Courbe C	Courbe B	Courbe D
0,5 A									
1 A	LEG407890		LEG408111	LEG409347					
2 A	LEG407891		LEG408113	LEG409348			LEG409791		LEG409843
3 A	LEG407892		LEG408113	LEG409349	LEG409077				
4 A	LEG407893		LEG408114						
6 A	LEG407894	LEG407593	LEG408115	LEG409351	LEG409079		LEG409792		LEG409844
8 A									
10 A	LEG407896	LEG407594	LEG408116	LEG409353	LEG409080		LEG409793	LEG409741	LEG409845
16 A	LEG407898	LEG407595	LEG408117	LEG409355	LEG409082		LEG409794	LEG409742	LEG409846
20 A	LEG407899	LEG407596	LEG408118	LEG409356	LEG409083		LEG409795	LEG409743	LEG409847
25 A	LEG407900	LEG407597	LEG408119	LEG409357	LEG409084		LEG409796	LEG409744	LEG409848
32 A	LEG407901	LEG407598	LEG408120	LEG409358	LEG409085		LEG409797	LEG409745	LEG409849
40 A	LEG407902	LEG407599	LEG408121	LEG409359	LEG409086		LEG409798	LEG409746	LEG409850
50 A	LEG407903	LEG407600	LEG408122	LEG409360	LEG409087		LEG409799	LEG409747	LEG409851
63 A	LEG407904	LEG407601	LEG408123	LEG409361	LEG409088		LEG409799	LEG409748	LEG409852
80 A				LEG409362	LEG409089	LEG409540	LEG409801	LEG409749	LEG409853
100 A				LEG409363	LEG409090	LEG409541	LEG409802	LEG409750	LEG409854
125 A				LEG409364		LEG409542	LEG409803	LEG409751	LEG409855



### • b. Les blocs différentiels départ

		TYPE		
Calibre	Valeur du différentiel	AC	F (ex HPI)	
	30 mA	LEG410499	LEG410533	
40 A	300 mA	LEG410511	LEG410545	
	Sélectif 300 mA	LEG410520		
	30 mA	LEG410500	LEG410534	
63 A	300 mA	LEG410512	LEG410546	
03 A	Sélectif 300 mA	LEG410521	LEG410555	
	Sélectif 1 000 mA	LEG410523	LEG410560	
	30 mA		LEG410636	
63 A	300 mA		LEG410640	
	Réglable 300 à 1000mA		LEG410643	
	30 mA	LEG410624	LEG410637	
125	300 mA	LEG410628		
	Réglable 300 à 1000mA		LEG410644	





### • c. Les disjoncteurs différentiel monobloc 4 pôles

	6kA/10kA						
Calibre	Туре	e AC	Type F	Type A			
Calibre	30 mA	300 mA	30 mA	30 mA			
10	LEG411185	LEG411204		LEG411238			
16	LEG411186	LEG411205	LEG411244	LEG411239			
20	LEG411187	LEG411206	LEG411245	LEG411240			
25	LEG411188	LEG411207	LEG411246	LEG411241			
32	LEG411189	LEG411208	LEG411247	LEG411242			
40	LEG411190	LEG411209					
50	LEG411191	LEG411210					
63	LEG411192	LEG411211					



# 6. Les accessoires

#### • a. Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406258
Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406260
Contact auxiliaire OF + SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406266



Déclencheur à émission de tension MX 24 à 48 VCAVVCC	LEG406276
Déclencheur à émission de tension MX 110-415VCA	LEG406278



Déclencheur à minimum de tension MN 24 à 48 VCA/VCC	LEG406280
Déclencheur à minimum de tension MN 230 VCA	LEG406282



### • d. Les peignes Hx 3

1P			2P 3P		P	4P					
	Type (L1, L1)			(L1, L2, L1) (L1, L2, L3, L1)		(L1, L2, L3, N)		(L1, N,L2,N, L3, N.,L1)			
Taille en module de 18mm	13	18	57	12	56	12	56	12	56	12	56
1 module / phase 63A Max LEG404926		LEG404928	LEG404937	LEG404938	LEG404939	LEG404942	LEG40494	3 LEG404944	LEG404945	LEG404940	LEG404941
1.5 module /phase 63A Max			LEG404933				₹				





A. LES DISJONCTEURS COMPACTS GAMME NSXM	p.58
1. Les disjoncteurs NSXm 3 Pôles connecteur everlink (automatique)	p.58
2. Les disjoncteurs NSXm 4 Pôles connecteur everlink (automatique)	p.58
3. Les accessoires	p.59
B. LA GAMME NSX 100 À 250 A	p.60
1. Les disjoncteurs NSX 100	p.60
2. Les disjoncteurs NSX 160	p.63
3. Les disjoncteurs NSX 250	p.66
4. Les accessoires pour NSX	p.70
C. LA GAMME DPX <sup>3</sup> 160/250	p.72
1. Les disjoncteurs DPX3160	p.72
2. Les accessoires de raccordement pour DPX3160	p.73
3. Les disjoncteurs DPX <sup>3</sup> 250	p.74
4. Les accessoires de raccordement pour DPX3250	p.76
5. Les accessoires de commande DPXº160 et 250	p.77
D. LA GAMME NSX 400 À 630	p.78
1. Les disjoncteurs NSX 400	p.78
2. Les disjoncteurs NSX 630	p.80
3. Les accessoires pour NSX 400/630	p.82
E. LES DISJONCTEURS D'ABONNÉS POUR TARIF SURVEILLÉ	
(ANCIEN TARIF JAUNE)	•
1. Les références des disjoncteurs	
2. Les accessoires pour association monobloc avec les NSX	·
3. Les kit AGCP	p.84
F. LES DISJONCTEURS COMPACT NS PRISE AVANT FIXE JUSQU'À	•
1. Les disjoncteurs compacts	
2. Les accessoires de raccordements	p.86
3. Les auxiliaires électriques	· ·
4. Les commandes rotatives pour appareil à commande manuelle	p.86





# A. LES DISJONCTEURS COMPACTS GAMME NSXM

# 1. Les disjoncteurs NSXm 3 Pôles connecteur EVERLINK (automatique)

Pouvoir de coupure	25kA		25kA 36 kA		50 kA	
Calibre	Disjoncteur	Disjoncteur différentiel	Disjoncteur	Disjoncteur différentiel	Disjoncteur	Disjoncteur différentiel
TM16D	C11B3TM016L		C11F3TM016L		C11N3TM016L	
TM25D	C11B3TM025L	C11B44V025L	C11F3TM025L	C11F34V025L	C11N3TM025L	C11N34V025L
TM32D	C11B3TM032L		C11F3TM032L		C11N3TM032L	
TM40D	C11B3TM040L		C11F3TM040L		C11N3TM040L	
TM50D	C11B3TM050L	C11B34V050L	C11F3TM050L	C11F34V050L	C11N3TM050L	C11N34V050L
TM63D	C11B3TM063L		C11F3TM063L		C11N3TM063L	
TM80D	C11B3TM080L		C11F3TM080L		C11N3TM080L	
TM100D	C11B3TM100L	C11B34V100L	C11F3TM100L	C11F34V100L	C11N3TM100L	C11N34V100L
TM125D	C12B3TM125L		C12F3TM125L		C12N3TM125L	
TM160D	C12B3TM160L	C12B34V160L	C12F3TM160L	C12F34V160L	C12N3TM160L	C12N34V160L





Les NSXM sont disponibles en 16kA et 70 kA. Pour plus d'infos veuillez nous consulter.

# 2. Les disjoncteurs NSXm 4 Pôles connecteur EVERLINK (automatique)

Pouvoir de coupure	25kA		36	kA	50 kA	
Calibre	Disjoncteur	Disjoncteur différentiel	Disjoncteur	Disjoncteur différentiel	Disjoncteur	Disjoncteur différentiel
TM16D	C11B4TM016L		C11F4TM016L		C11N4TM016L	
TM25D	C11B4TM025L	C11B44V0525L	C11F4TM025L	C11F44V025L	C11N4TM025L	C11N44V025L
TM32D	C11B4TM032L		C11F4TM032L		C11N4TM032L	
TM40D	C11B4TM040L		C11F4TM040L		C11N4TM040L	
TM50D	C11B4TM050L	C11B44V050L	C11F4TM050L	C11F44V050L	C11N4TM050L	C11N44V050L
TM63D	C11B4TM063L		C11F4TM063L		C11N4TM063L	
TM80D	C11B4TM080L		C11F4TM080L		C11N4TM080L	
TM100D	C11B4TM100L	C11B44V100L	C11F4TM100L	C11F44V100L	C11N4TM100L	C11N44V100L
TM125D	C12B4TM125L		C12F4TM125L		C12N4TM125L	
TM160D	C12B4TM160L	C12B44V160L	C12F4TM160L	C12F44V160L	C12N4TM160L	C12N44V160L





Les NSXM sont disponibles en 16kA et 70 kA. Pour plus d'infos veuillez nous consulter.



# 3. Les accessoires

#### • Accessoires de raccordement

Compact NSXm - bornes  Everl ink avec	1x (2.5 to 95 mm²);160	lot de 3	LV426970
prise tension	A-Cu ou 100 A-Al	lot de 4	LV426971
Powerpact B -bornes		lot de 3	LV426966
aluminium		lot de 4	LV426967
Compact NSXm -		lot de 3	lv426960
connecteurs pour cosse/ barre avec vis M6		lot de 4	lv426961
Compact NSXm et F	Powerpact B et GV4	lot de 3P	LV426940
- Epanouisse	eur 27/35mm	lot de 4P	LV426941



	Down aâlala 70 mm² viaida / 50 mm² sawala	lot de 3	LV426978
	Pour câble 70 mm² rigide / 50 mm² souple	lot de 4	LV426979
Câble cuivre	Pour câble 95 mm² rigide / 70 mm² souple	lot de 3	LV426980
Cable culvre	Pour Cable 73 IIIII rigide / 70 IIIII souple	lot de 4	LV426981
	Pour câble 120 mm² rigide / 95 mm² souple	lot de 3	LV426982
	Pour Cable 120 IIIII rigide 7 73 IIIII souple	lot de 4	LV426983
	Daux câbla 95 mm² riaida	lot de 3	LV426984
Câble aluminium	Pour câble 95 mm² rigide	lot de 4	LV426985
Cable divininium	Dour câlala 120 mm² riaida	lot de 3	LV426976
	Pour câble 120 mm² rigide	lot de 4	LV426977

### • Les caches bornes et séparateurs

Compact NSXm et Powerpact B - 1 cache bornes long 3P	LV426912
Compact NSXm et Powerpact B - 1 cache bornes long 4P	LV426913
Compact NSXm et Powerpact B et GV4 - 6 séparateurs de phases	LV426920



Comp	oact NSXm et Powerpact B - Contact auxiliaire OF ou SD	LV426950
Compact NSXm	- module de signalisation défaut SDX - pour NSXm Vigi Micrologic4.1	LV426900

#### Commandes rotatives

Compact NSXm et Powerpact B - Commande rotative prolongée noire frontale LV426932

#### • Accessoires de commande

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MX - 208/277Vca - 50/60Hz - 250Vcc	LV426844
Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MN - 208/240Vca - 50/60Hz	LV426804







# B. LA GAMME NSX 100 À 250 A

# 1. Les disjoncteurs NSX 100

• a. Les NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d)

NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
16	C10B3TM016	C10F3TM016	C10N3TM016	C10H3TM016	C10S3 +C103TM016	C10L3 +C103TM016
25	C10B3TM025	C10F3TM025	C10N3TM025	C10H3TM025	C10S3 +C103TM025	C10L3 +C103TM025
32	C10B3TM032	C10F3TM032	C10N3TM032	C10H3TM032	C10S3 +C103TM032	C10L3 +C103TM032
40	C10B3TM040	C10F3TM040	C10N3TM040	C10H3TM040	C10S3 +C103TM040	C10L3 +C103TM040
50	C10B3TM050	C10F3TM050	C10N3TM050	C10H3TM050	C10S3 +C103TM050	C10L3 +C103TM050
63	C10B3TM063	C10F3TM063	C10N3TM063	C10H3TM063	C10S3 +C103TM063	C10L3 +C103TM063
80	C10B3TM080	C10F3TM080	C10N3TM080	C10H3TM080	C10S3 +C103TM080	C10L3 +C103TM080
100	C10B3TM100	C10F3TM100	C10N3TM100	C10H3TM100	C10S3 +C103TM100	C10L3 +C103TM100



Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.2 (protection LS o I)

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
40	C10B32D040	C10F32D040	C10N32D040	C10H32D040	C10S3 +C1032D040	C10L3 +C1032D040
100	C10B32D100	C10F32D100	C10N32D100	C10H32D100	C10S3 +C1032D100	C10L3 +C1032D100

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 4.2 (protection LS o I, protection différentielle)

					·	
Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
40	C10B34V040	C10F34V040	C10N34V040	C10H34V040	C10S3 +C1034V040	C10L3 +C1034V040
100	C10B34V100	C10F34V100	C10N34V100	C10H34V100	C10S3 +C1034V100	C10L3 +C1034V100



Protection différentielle intégrée.



NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 5.2 E (protection LSI, comptage des énergies)

Calibre	NSX100B 25kA	NSX100F 36kA	NSX100N 50kA	NSX100H 70kA	NSX100S 100kA	NSX100L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
40	C10B3	C10F3	C10N3	C10H3	C10S3	C10L3
	+C1035E040	+C1035E040	+C1035E040	+C1035E040	+C1035E040	+C1035E040
100	C10B3	C10F3	C10N3	C10H3	C10S3	C10L3
	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétique MA (protection I)

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
2,5	C10B3 +C103MA003	C10F3MA003	C10N3MA003	C10H3MA003	C10S3 + C103MA003	C10L3 +C103MA003
6,3	C10B3 +C103MA007	C10F3MA007	C10N3MA007	C10H3MA007	C10S3 + C103MA007	C10L3 +C103MA007
12,5	C10B3 +C103MA013	C10F3MA013	C10N3MA013	C10H3MA013	C10S3 + C103MA013	C10L3 +C103MA013
25	C10B3 +C103MA025	C10F3MA025	C10N3MA025	C10H3MA025	C10S3 +C103MA025	C10L3 + C103MA025
50	C10B3 +C103MA050	C10F3MA050	C10N3MA050	C10H3MA050	C10S3 + C103MA050	C10L3 + C103MA050
100	C10B3 +C103MA100	C10F3MA100	C10N3MA100	C10H3MA100	C10S3 + C103MA100	C10L3 + C103MA100

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX100 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.2-M (protection moteur LS o I)

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
25	C10B3 +C1032M025	C10F32D025	C10N32D025	C10H32D025	C10S3 +C1032M025	C10L3 +C1032M025
50	C10B3 +C1032M050	C10F32D050	C10N32D050	C10H32D050	C10S3 +C1032M050	C10L3 +C1032M050
100	C10B3 +C1032M100	C10F32D100	C10N32D100	C10H32D100	C10S3 +C1032M100	C10L3 +C1032M100



### • b. NSX100 4 pôles, 3 protégés (4P 3d)

NSX100 4 pôles, 3 protégés (4P 3d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
16	C10B4 +C106TM016	C10F6TM016	C10N6TM016	C10H6TM016	C10S4 +C106TM016	C10L4 +C106TM016
25	C10B4 +C106TM025	C10F6TM025	C10N6TM025	C10H6TM025	C10S4 +C106TM025	C10L4 +C106TM025
32	C10B4 +C106TM032	C10F6TM032	C10N6TM032	C10H6TM032	C10S4 +C106TM032	C10L4 +C106TM032
40	C10B4 +C106TM040	C10F6TM040	C10N6TM040	C10H6TM040	C10S4 +C106TM040	C10L4 +C106TM040
50	C10B4 +C106TM050	C10F6TM050	C10N6TM050	C10H6TM050	C10S4 +C106TM050	C10L4 +C106TM050
63	C10B4 +C106TM063	C10F6TM063	C10N6TM063	C10H6TM063	C10S4 +C106TM063	C10L4 +C106TM063
80	C10B4 +C106TM080	C10F6TM080	C10N6TM080	C10H6TM080	C10S4 +C106TM080	C10L4 +C106TM080
100	C10B4 +C106TM100	C10F6TM100	C10N6TM100	C10H6TM100	C10S4 +C106TM100	C10L4 +C106TM100

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

### • c. NSX100 4 pôles, 4 protégés (4P 4d)

NSX100 4 pôles, 4 protégés (4P 4d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
16	C10B4TM016	C10F4TM016	C10N4TM016	C10H4TM016	C10S4 +C104TM016	C10L4 +C104TM016
25	C10B4TM025	C10F4TM025	C10N4TM025	C10H4TM025	C10S4 +C104TM025	C10L4 +C104TM025
32	C10B4TM032	C10F4TM032	C10N4TM032	C10H4TM032	C10S4 +C104TM032	C10L4 +C104TM032
40	C10B4TM040	C10F4TM040	C10N4TM040	C10H4TM040	C10S4 +C104TM040	C10L4 +C104TM040
50	C10B4TM050	C10F4TM050	C10N4TM050	C10H4TM050	C10S4 +C104TM050	C10L4 +C104TM050
63	C10B4TM063	C10F4TM063	C10N4TM063	C10H4TM063	C10S4 +C104TM063	C10L4 +C104TM063
80	C10B4TM080	C10F4TM080	C10N4TM080	C10H4TM080	C10S4 +C104TM080	C10L4 +C104TM080
100	C10B4TM100	C10F4TM100	C10N4TM100	C10H4TM100	C10S4 +C104TM100	C10L4 +C104TM100



Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX100 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 2.2 (protection LS o I)

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
40	C10B42D040	C10F42D040	C10N42D040	C10H42D040	C10S4 +C1042D040	C10L4 +C1042D040
100	C10B42D100	C10F42D100	C10N42D100	C10H42D100	C10S4 +C1042D100	C10L4 +C1042D100



NSX100 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 4.2 (protection LS o I) différentiel

Ca	alibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
2	40	C10B44V040	C10F44V040	C10N44V040	C10H44V040	C10S4 +C1044V040	C10L4 +C1044V040
1	00	C10B44V100	C10F44V100	C10N44V100	C10H44V100	C10S4 +C1044V100	C10L4 +C1044V100



 NSX100 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 5.2 E (protection LSI, comptage des énergies)

Calibre	NSX100B 25kA à 380/415 V	NSX100F 36kA à 380/415 V	NSX100N 50kA à 380/415 V	NSX100H 70kA à 380/415 V	NSX100S 100kA à 380/415 V	NSX100L 150kA à 380/415 V
40	C10B4 +C1045E040	C10F4 +C1045E040	C10N4 +C1045E040	C10H4 +C1045E040	C10S4 +C1045E040	C10L4 +C1045E040
100	C10B4 +C1045E100	C10F4 +C1045E100	C10N4 +C1045E100	C10H4 +C1045E100	C10S4 +C1045E100	C10L4 +C1045E100

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

 $NSX100\ 4$  pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 7.2 E (protection LSI, comptage des énergies) différentiel

Calibre	NSX100B 25kA	NSX100F 36kA	NSX100N 50kA	NSX100H 70kA	NSX100S 100kA	NSX100L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
40	C10B4	C10F4	C10N4	C10H4	C10S4	C10L4
	+C1047E040	+C1047E040	+C1047E040	+C1047E040	+C1047E040	+C1047E040
100	C10B4	C10F4	C10N4	C10H4	C10S4	C10L4
	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100

# 2. Les disjoncteurs NSX 160

• a. NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d)

NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
80	C16B3TM080	C16F3TM080	C16N3TM080	C16H3TM080	C16S3 +C103TM080	C16L3 +C103TM080
100	C16B3TM100	C16F3TM100	C16N3TM100	C16H3TM100	C16S3 +C103TM100	C16L3 +C103TM100
125	C16B3TM125	C16F3TM125	C16N3TM125	C16H3TM125	C16S3 +C103TM125	C16L3 +C103TM125
160	C16B3TM160	C16F3TM160	C16N3TM160	C16H3TM160	C16S3 +C103TM160	C16L3 +C103TM160



NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.2 (protection LS o I)

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
100	C16B32D100	C16F32D100	C16N32D100	C16H32D100	C16S3 +C1032D100	C16L3 +C1032D100
160	C16B32D160	C16F32D160	C16N32D160	C16H32D160	C16S3 +C1032D160	C16L3 +C1032D100



Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 4.2 (protection LS o I, protection différentielle)

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
100	C16B34V100	C16F34V100	C16N34V100	C16H34V100	C16S3 +C1034V100	C16L3 +C1034V100
160	C16B34V160	C16F34V160	C16N34V160	C16H34V160	C16S3 +C1034V160	C16L3 +C1034V160

NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 5.2 E (protection LSI, comptage des énergies)

Calibre	NSX160B 25kA	NSX160F 36kA	NSX160N 50kA	NSX160H 70kA	NSX160S 100kA	NSX160L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
100	C16B3	C16F3	C16N3	C16H3	C16S3	C16L3
	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100
160	C16B3	C16F3	C16N3	C16H3	C16S3	C16L3
	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétique MA (protection I)

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
100	C16B3 +C103MA100	C16F3MA100	C16N3MA100	C16H3MA100	C16S3 +C163MA100	C16L3 +C163MA100
150	C16B3 +C103MA150	C16F3MA150	C16N3MA150	C16H3MA150	C16S3 +C163MA150	C16L3 +C163MA150



Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX160 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.2-M (protection moteur LS o 1)

Calibre	NSX160B 25kA	NSX160F 36kA	NSX160N 50kA	NSX160H 70kA	NSX160S 100kA	NSX160L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
100	C16B3	C16F3	C16N3	C16H3	C16S3	C16L3
	+C1632M100	+C1032M100	+ C1032M100	+ C1032M100	+C1032M100	+C1032M100
150	C16B3	C16F3	C16N3	C16H3	C16S3	C16L3
	+C1632M150	+C1032M100	+C1032M100	+ C1032M100	+C1032M150	+C1032M150



### • b. NSX160 4 pôles, 3 protégés (4P 3d)

NSX160 4 pôles, 3 protégés (4P 3d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX160B 25kA	NSX160F 36kA	NSX160N 50kA	NSX160H 70kA	NSX160S 100kA	NSX160L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
80	C16B4	C16F4	C16N4	C16H4	C16S4	C16L4
	+C106TM080	+ C106TM080	+ C106TM080	+ C106TM080	+C106TM080	+C106TM080
100	C16B4	C16F4	C16N4	C16H4	C16S4	C16L4
	+C106TM100	+ C106TM100	+ C106TM100	+ C106TM100	+C106TM100	+C106TM100
125	C16B4	C16F4	C16N4	C16H4	C16S4	C16L4
	+C106TM125	+ C106TM125	+ C106TM125	+ C106TM125	+C106TM125	+C106TM125
160	C16B4	C16F4	C16N4	C16H4	C16S4	C16L4
	+C106TM160	+ C106TM160	+ C106TM160	+ C106TM160	+C106TM160	+C106TM160

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### • c. NSX160 4 pôles, 4 protégés (4P 4d)

NSX160 4 pôles, 4 protégés (4P 4d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
80	C16B4TM080	C16F4TM080	C16N4TM080	C16H4TM080	C16S4 +C104TM080	C16L4 +C104TM080
100	C16B4TM100	C16F4TM100	C16N4TM100	C16H4TM100	C16S4 +C104TM100	C16L4 +C104TM100
125	C16B4TM125	C16F4TM125	C16N4TM125	C16H4TM125	C16S4 +C164TM125	C16L4 +C164TM125
160	C16B4TM160	C16F4TM160	C16N4TM160	C16H4TM160	C16S4 +C164TM160	C16L4 +C164TM160



Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX160 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 2.2 (protection LS o I)

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
100	C16B42D100	C16F42D100	C16N42D100	C16H42D100	C16S4 +C1042D100	C16L4 +C1042D100
160	C16B42D160	C16F42D160	C16N42D160	C16H42D160	C16S4 +C1642D100	C16L4 +C1642D100

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX160 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 4.2 (protection LS o I) différentiel

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
100	C16B44V100	C16F44V100	C16N44V100	C16H44V100	C16S4 +C1044V100	C16L4 +C1044V100
160	C16B44V160	C16F44V160	C16N44V160	C16H44V160	C16S4 +C1644V160	C16L4 +C1644V160



NSX160 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 5.2 E (protection LSI, comptage des énergies)

Calibre	NSX160B 25kA	NSX160F 36kA	NSX160N 50kA	NSX160H 70kA	NSX160S 100kA	NSX160L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
100	C16B4	C16F4	C16N4	C16H4	C16S4	C16L4
	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100
160	C16B4	C16F4	C16N4	C16H4	C16S4	C16L4
	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

NSX160 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 7.2 E (protection LSI, comptage des énergies) différentiel

Calibre	NSX160B 25kA à 380/415 V	NSX160F 36kA à 380/415 V	NSX160N 50kA à 380/415 V	NSX160H 70kA à 380/415 V	NSX160S 100kA à 380/415 V	NSX160L 150kA à 380/415 V
100	C16B4 +C1047E100	C16F4 +C1047E100	C16N4 +C1047E100	C16H4 +C1047E100	C16S4 +C1047E100	C16L4 +C1047E100
160	C16B4 +C1047E100	C16F4 +C1647E160	C16N4 +C1647E160	C16H4 +C1647E160	C16S4 +C1647E160	C16L4 +C1647E160

# 3. Les disjoncteurs NSX 250

• a. NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d)

NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
125	C25B3TM125	C25F3TM125	C25N3TM125	C25H3TM125	C25S3 +C16TM125	C25L3 +C16TM125
160	C25B3TM160	C25F3TM160	C25N3TM160	C25H3TM160	C25S3 +C25TM160	C25L3 +C25TM160
200	C25B3TM200	C25F3TM200	C25N3TM200	C25H3TM200	C25S3 +C25TM200	C25L3 +C25TM200
250	C25B3TM250	C25F3TM250	C25N3TM250	C25H3TM250	C25S3 +C25TM250	C25L3 +C25TM250



NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.2

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
100	C25B32D100	C25F32D100	C25N32D100	C25H32D100	C25S3 +C1032V100	C25L3 +C1032V100
160	C25B32D160	C25F32D160	C25N32D160	C25H32D160	C25S3 +C1632V160	C25L3 +C1632V160
250	C25B32D250	C25F32D250	C25N32D250	C25H32D250	C25S3 +C2532V250	C25L3 +C2532V250



Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 4.2

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
100	C25B34V100	C25F34V100	C25N34V100	C25H34V100	C25S3 +C1034V100	C25L3 +C1034V100
160	C25B34V160	C25F34V160	C25N34V160	C25H34V160	C25S3 +C1634V160	C25L3 +C1634V160
250	C25B34V250	C25F34V250	C25N34V250	C25H34V250	C25S3 +C2534V250	C25L3 +C2534V250

#### NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 5.2 E

Calibre	NSX250B 25kA	NSX250F 36kA	NSX250N 50kA	NSX250H 70kA	NSX250S 100kA	NSX250L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
100	C25B3	C25F3	C25N3	C25H3	C25S3	C25L3
	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100	+C1035E100
160	C25B3	C25F3	C25N3	C25H3	C25S3	C25L3
	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160	+C1635E160
250	C25B3	C25F3	C25N3	C25H3	C25S3	C25L3
	+C2535E250	+C2535E250	+C2535E250	+C2535E250	+C2535E250	+C2535E250

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétique MA

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
150	C25B3 +C163MA150	C25F3 + C163MA150	C25N3 + C163MA150	C25H3 + C163MA150	C25S3 +C163MA150	C25L3 +C163MA150
220	C25B3 +C253MA220	C25F3 + C253MA220	C25F3 + C253MA220	C25F3 + C253MA220	C25S3 +C253MA220	C25L3 +C253MA220



NSX250 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.2-M

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
150	C25B3 +C1632M150	C25F3 + C1632M150	C25N3 + C1632M150	C25H3 + C1632M150	C25S3 +C1632M150	C25L3 +C1632M150
220	C25B3 +C2532M220	C25F3 + C2532M220	C25N3 + C2532M220	C25H3 + C2532M220	C25S3 +C2532M220	C25L3 +C2532M220

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels





### • b. NSX250 4 pôles, 3 protégés (4P 3d)

NSX250 4 pôles, 3 protégés (4P 3d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
125	C25B4 +C166TM125	C25F6TM125	C25N6TM125	C25H6TM125	C25S4 +C166TM125	C25L4 +C166TM125
160	C25B4 +C256TM160	C25F6TM160	C25N6TM160	C25H6TM160	C25S4 +C256TM160	C25L4 +C256TM160
200	C25B4 +C256TM200	C25F6TM200	C25N6TM200	C25H6TM200	C25S4 +C256TM200	C25L4 +C256TM200
250	C25B4 +C256TM250	C25F6TM250	C25N6TM250	C25H6TM250	C25S4 +C256TM250	C25L4 +C256TM250

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### c. NSX250 4 pôles, 4 protégés (4P 4d)

NSX250 4 pôles, 4 protégés (4P 4d) Déclencheur magnétothermique TM-D

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V		NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
125	C25B4TM125	C25F4TM125	C25N4TM125	C25H4TM125	C25S4 +C164TM125	C25L4 +C164TM125
160	C25B4TM160	C25F4TM160	C25N4TM160	C25H4TM160	C25S4 +C254TM160	C25L4 +C254TM160
200	C25B4TM200	C25F4TM200	C25N4TM200	C25H4TM200	C25S4 +C254TM200	C25L4 +C254TM200
250	C25B4TM250	C25F4TM250	C25N4TM250	C25H4TM250	C25S4 +C254TM250	C25L4 +C254TM200





NSX250 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 2.2

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
100	C25B42D100	C25F42D100	C25N42D100	C25H42D100	C25S4 +C1042D100	C25L4 +C1042D100
160	C25B42D160	C25F42D160	C25N42D160	C25H42D160	C25S4 +C1042D100	C25L4 +C1042D100
250	C25B42D250	C25F42D250	C25N42D250	C25H42D250	C25S4 +C1042D100	C25L4 +C1042D100

#### NSX250 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 4.2 différentiel

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
100	C25B44V100	C25F44V100	C25N44V100	C25H44V100	C25S4 +C1044V100	C25L4 +C1044V100
160	C25B44V160	C25F44V160	C25N44V160	C25H44V160	C25S4 +C1644V160	C25L4 +C1644V160
200	C25B44V250	C25F44V250	C25N44V250	C25H44V250	C25S4 +C2544V250	C25L4 +C2544V250

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX250 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 5.2 E

Calibre	NSX250B 25kA	NSX250F 36kA	NSX250N 50kA	NSX250H 70kA	NSX250S 100kA	NSX250L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V				
100	C25B4	C25F4	C25N4	C25H4	C25S4	C25L4
	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100	+C1045E100
160	C25B4	C25F4	C25N4	C25H4	C25S4	C25L4
	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160	+C1645E160
250	C25B4	C25F4	C25N4	C25H4	C25S4	C25L4
	+C2545E250	+C2545E250	+C2545E250	+C1645E160	+C2545E250	+C2545E250

Se rendre pages 70 et 71 pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels

#### NSX250 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 7.2 E différentiel

Calibre	NSX250B 25kA à 380/415 V	NSX250F 36kA à 380/415 V	NSX250N 50kA à 380/415 V	NSX250H 70kA à 380/415 V	NSX250S 100kA à 380/415 V	NSX250L 150kA à 380/415 V
100	C25B4	C25F4	C25N4	C25H4	C25S4	C25L4
	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100	+C1047E100
160	C25B4	C25F4	C25N4	C25H4	C25S4	C25L4
	+C1647E160	+C1647E160	+C1647E160	+C1647E160	+C1647E160	+C1647E160
250	C25B4	C25F4	C25N4	C25H4	C25S4	C25L4
	+C2547E250	+C2547E250	+C2547E250	+C1647E160	+C2547E250	+C2547E250





# 4. Les accessoires pour NSX 100/160/250

• a. Bloc différentiel (Vigi) de rechange ou de complément NSX 100/160/250

		3 Pôles	4 Pôles
Pour nsx100 –160	Sous 200v à 440V	LV429488	LV429489
Pour nsx100 -160	Sous 440 à 550 V	LV429490	LV429491
NSX250	Sous 200v à 440V	LV429492	LV429493
INDAZDU	Sous 440 à 550 V	LV429494	LV429495



#### • b. Accessoires de raccordement NSX 100/160/250

Cache bornes NSX 100/160/250

	Un cache- bornes Court	Un cache- bornes Long
3 pôles	LV429515	LV429517
4 pôles	LV429516	LV429518



Séparateurs de phase NSX 100/160/250

Séparateur de phase - lot de 6

LV429329

#### Bornes pour câble pour NSX 100/160/250

		Bornes acier	Bornes aluminium				
		1 x (1,5 à 95 mm²)	1 x (25 à 95 mm²)	1 x (120 à 185 mm²)	1 x (120 à 240 mm²)	2 x (50 à 120 mm²)	pour 6 câbles 6 x (1,5 à 35 mm²)
	Nsx100						
3P	Nsx160	- LV429242	LV429227 -	LV429259	LV429244	LV429218	LV429248
	Nsx250	-					
	Nsx100	- LV429243	LV429228 -	LV429260	LV429245	LV429219	LV429249
4P	Nsx160	LV427243					
	Nsx250	-					
Pour câble cuivre		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pour câble aluminium		Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui











Les plages de raccordements NSX 100/160/250

	plages-équerres	plages prolongateurs	plages en double L	Plages épanouisseurs du pas de 35 à 45 mm
3 pôles	LV429261	LV429263	LV429221	LV431563*
4 pôles	LV429262	LV429264	LV429222	LV431564*



#### • c. Accessoires de commande NSX 100/160/250

Déclencheurs voltmétriques/bobines NSX 100/160/250

Tension	MX (à émission)	MN (à manque)
24 VCA 50/60 HZ	LV429384	LV429404
220-240 VCA 50/60 Hz et 208-277 VCA 60 Hz	LV429387	LV429407
380-415 VCA 50 Hz et 440-480 V 60 Hz	LV429388	LV429408
24 V CC	LV429390	LV429410
48 V CC	LV429392	LV429412
250 V CC	LV429394	LV429414



#### Commandes motorisées NSX 100/160/250

Tauring	NSX100/160	NSX250
Tension	MT100/160	MT250
220 240V 50/60Hz	LV429434	LV431541
380 415V 50/60Hz	LV429435	LV431542
110-130V CC	LV429438	LV431545
48-60V CC	LV429437	LV431544



#### Contacts auxiliaires NSX 100/160/250

OF ou SD ou SDE ou SDV	29450
OF ou SD ou SDE ou SDV niveau bas	29452



#### Commandes rotative NSX 100/160/250

Commandes rotatives directes standard	Poignée noire	LV429337T
Commanaes rotatives airectes standara	Poignée rouge + plastron jaune	LV429339T
	Poignée noire	LV429338T
Commandes rotatives prolongées	Poignée rouge + plastron jaune	LV429340T
Commandes rotatives télescopiques pour appareil sur châssis	Poignée noire	LV429343T





<sup>\*</sup>Non compatible avec les cache bornes NSX 100/160/250

# C. LA GAMME DPX<sup>3</sup> 160/250

# 1. Les disjoncteurs DPX<sup>3</sup>160

# • a. Les DPX³160 3 pôles magnétothermiques

Calibre	DPX³160 16kA à 400 V	DPX³160 25kA à 400 V	DPX³160 36kA à 400 V	DPX³160 50kA à 400 V
16	LEG420000	LEG420040	LEG420080	LEG420120
25	LEG420001	LEG420041	LEG420081	LEG420121
40	LEG420002	LEG420042	LEG420082	LEG420122
63	LEG420003	LEG420043	LEG420083	LEG420123
80	LEG420004	LEG420044	LEG420084	LEG420124
100	LEG420005	LEG420045	LEG420085	LEG420125
125	LEG420006	LEG420046	LEG420086	LEG420126
160	LEG420007	LEG420047	LEG420087	LEG420127



### • b. Les DPX³160 4 pôles magnétothermiques

Calibre	DPX <sup>3</sup> 160 16kA à 400 V	DPX <sup>3</sup> 160 25kA à 400 V	DPX <sup>3</sup> 160 36kA à 400 V	DPX3160 50kA à 400 V
16	LEG420010	LEG420050	LEG420090	LEG420130
25	LEG420011	LEG420051	LEG420091	LEG420131
40	LEG420012	LEG420052	LEG420092	LEG420132
63	LEG420013	LEG420053	LEG420093	LEG420133
80	LEG420014	LEG420054	LEG420094	LEG420134
100	LEG420015	LEG420055	LEG420095	LEG420135
125	LEG420016	LEG420056	LEG420096	LEG420136
160	LEG420017	LEG420057	LEG420097	LEG420137



### • c. Les DPX<sup>3</sup>160 4 pôles magnétothermiques différentiels

Calibre	DPX³160 16kA à 400 V	DPX³160 25kA à 400 V	DPX³160 36kA à 400 V	DPX³160 50kA à 400 V
16	LEG420030	LEG420070	LEG420110	LEG420150
25	LEG420031	LEG420071	LEG420111	LEG420151
40	LEG420032	LEG420072	LEG420112	LEG420152
63	LEG420033	LEG420073	LEG420113	LEG420153
80	LEG420034	LEG420074	LEG420114	LEG420154
100	LEG420035	LEG420075	LEG420115	LEG420155
125	LEG420036	LEG420076	LEG420116	LEG420156
160	LEG420037	LEG420077	LEG420117	LEG420157





# 2. Les accessoires de raccordement pour DPX³160

### • Bornes pour DPX<sup>3</sup>160

Borne acier		Borne Aluminium	Borne à vis pour cosses
	1x (1,5 à 95mm²)	1x (35 à 150mm²)	(19,5 x 6,5 x 6,5 mm)
3P	LEG421093	LEG421026	LEG421028
4P	LEG421094	LEG421027	LEG421029
Type de cable	Cuivre	Cuivre / Alluminium	



• Séparateur de phase DPX3160

Séparateur de phase - lot de 36

LEG421070



#### • Cache bornes DPX3160

	Prise avant	Prise arrière
3P	LEG421054	LEG421050
4P	LEG421055	LEG421051



#### • Prises arrière

Jeu de 3 prises arrière	LEG421036
Jeu de 4 prises arrière	LEG421037



### • Epanouisseurs amont

3P	LEG421032
4P	LEG421033





# 3. Les disjoncteurs DPX<sup>3</sup>250

### • a. Les DPX³250 3 pôles magnétothermiques

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
100	LEG420205	LEG420235	LEG420265	LEG420605
160	LEG420207	LEG420237	LEG420267	LEG420607
200	LEG420208	LEG420238	LEG420268	LEG420608
250	LEG420209	LEG420239	LEG420269	LEG420609



### • b. Les DPX3250 4 pôles magnétothermiques

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
100	LEG420215	LEG420245	LEG420275	LEG420615
160	LEG420217	LEG420247	LEG420277	LEG420617
200	LEG420218	LEG420248	LEG420278	LEG420618
250	LEG420219	LEG420249	LEG420279	LEG420619



### • c. Les DPX<sup>3</sup>250 4 pôles magnétothermiques différentiels

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
100	LEG420225	LEG420255	LEG420285	LEG420625
160	LEG420227	LEG420257	LEG420287	LEG420627
200	LEG420228	LEG420258	LEG420288	LEG420628
250	LEG420229	LEG420259	LEG420289	LEG420629



### • d. Les DPX<sup>3</sup>250 3 pôles électroniques S2

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
40	LEG420302	LEG420332	LEG420362	LEG420635
100	LEG420305	LEG420335	LEG420365	LEG420637
160	LEG420307	LEG420337	LEG420367	LEG420638
250	LEG420309	LEG420339	LEG420369	LEG420639





### • e. Les DPX³250 4 pôles électroniques S2

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
40	LEG420312	LEG420342	LEG420372	LEG420645
100	LEG420315	LEG420345	LEG420375	LEG420647
160	LEG420317	LEG420347	LEG420377	LEG420648
250	LEG420319	LEG420349	LEG420379	LEG420649



### • f. Les DPX<sup>3</sup>250 4 pôles électroniques S2 différentiels

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
40	LEG420322	LEG420352	LEG420382	LEG420655
100	LEG420325	LEG420355	LEG420385	LEG420657
160	LEG420327	LEG420357	LEG420387	LEG420658
250	LEG420329	LEG420359	LEG420389	LEG420659



### • g. Les DPX<sup>3</sup>250 3 pôles électroniques S2 avec mesure d'énergie

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
40	LEG420402	LEG420432	LEG420462	LEG420665
100	LEG420405	LEG420435	LEG420465	LEG420667
160	LEG420407	LEG420437	LEG420467	LEG420668
250	LEG420409	LEG420439	LEG420469	LEG420669



### • h. Les DPX<sup>3</sup>250 4 pôles électroniques S2 avec mesure d'énergie

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
40	LEG420412	LEG420442	LEG420472	LEG420675
100	LEG420415	LEG420445	LEG420475	LEG420677
160	LEG420417	LEG420447	LEG420477	LEG420678
250	LEG420419	LEG420449	LEG420479	LEG420679



### • i. Les DPX<sup>3</sup>250 4 pôles électroniques S2 différentiels avec mesure d'énergie

Calibre	DPX³250 25kA à 400 V	DPX³250 36kA à 400 V	DPX³250 50kA à 400 V	DPX³250 70kA à 400 V
40	LEG420422	LEG420452	LEG420482	LEG420685
100	LEG420425	LEG420455	LEG420485	LEG420687
160	LEG420427	LEG420457	LEG420487	LEG420688
250	LEG420429	LEG420459	LEG420489	LEG420689





# 4. Les accessoires de raccordement pour DPX³250

### • Bornes pour DPX<sup>3</sup>250

	Borne Aluminium	Borne à vis pour cosses	
	1x (35 à 150mm²)	(19,5 x 6,5 x 6,5 mm)	
3P	LEG421030	LEG421079	
4P	LEG421031	LEG421080	
Type de cable	Cuivre / Alluminium		







• Séparateur de phase DPX<sup>3</sup>250

Séparateur de phase - lot de 36

LEG421070



#### • Cache bornes DPX<sup>3</sup>250

	Prise avant Prise arrière	
3P	LEG421056	LEG421052
4P	LEG421057	LEG421053



#### • Prises arrière

Jeu de 3 prises arrière	LEG421038
Jeu de 4 prises arrière	LEG421039



### • Epanouisseurs amont

3P	LEG421034
4P	LEG421035





# 5. Les accessoires de commande DPX³160 et 250

### • Déclencheurs voltmétriques/bobines

Tension	Bobine à émission (ST)	Bobine à manque (URV)
12 Vac/cc	LEG421012	LEG421018
24 Vac/cc	LEG421013	LEG421019
48 Vac/cc	LEG421014	LEG421020
110-130 Vac	LEG421015	
110-130 Vac et 110Vcc		LEG421021
200-277 Vac	LEG421016	
200-240 Vac		LEG421022
277 Vac		LEG421023
380-480 Vac	LEG421017	
380-415 Vac		LEG421024
440-480 Vac		LEG421025



### • Déclencheurs/bobines à manque de tension retardés

Modules de	Bobine	
230 Vac	LEG026190	FG421098
400 Vac	400 Vac LEG026191	



#### Contacts auxiliaires

1 OF(OC) ou SD(CTR)	LEG421011
1NO + 1NF pour commande rotative	LEG421010



### • Commandes rotatives

Commande rotative direct standard	DPX³ magnétothermique sans différentiel	LEG421000
Collinatiae rotative affect statiaara	DPX <sup>3</sup> différentiel et électronique	LEG421001
Commande rotative direct	DPX³ magnétothermique sans différentiel	LEG421002
d'urgence (rouge et jaune)	DPX <sup>3</sup> différentiel et électronique	LEG421003
Commande rotative direct débrayable	Commande standard	LEG420160
	Commande d'urgence	LEG420173
	Commande standard	LEG421004
Commande rotative déportée	Commande d'urgence	LEG421005
Commande rotative déportée	Commande standard	LEG420161
débrayable	Commande d'urgence	LEG420174





### D. LA GAMME NSX 400 À 630

# 1. Les disjoncteurs NSX 400

### a. NSX400 3 pôles, 3 protégés (3P 3d)

NSX400 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.3

Calibre	NSX400F 36kA à 380/415 V	NSX400N 50kA à 380/415 V	NSX400H 70kA à 380/415 V	NSX400S 100kA à 380/415 V	NSX400L 150kA à 380/415 V
250	C40F3 + C4032D250	C40N3 + C4032D250	C40H32D250	C40S3 +C4032D250	C40L3 +C4032D250
400	C40F32D400	C40N32D400	C40H32D400	C40S3 +C4032D400	C40L3 +C4032D400

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX400 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 4.3 différentiel

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
400	C40F34V400	C40N34V400	C40H3V400	C40S3 +C4034V400	C40L3 +C4034V400

#### NSX400 3 pôles, 3protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 5.3 E

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
400 A	C40F3	C40N3	C40H3	C40S3	C40L3
	+ C4035E400	+C4035E400	+C4035E400	+C4035E400	+C4035E400

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX400 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 7.3 Edifférentiel

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
400 A	C40F3	C40N3	C40H3	C40S3	C40L3
	+ C4037E400	+C4037E400	+C4037E400	+C4037E400	+C4037E400

#### NSX400 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétique 1.3-M

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
Calibre	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
320 A	C40F3	C40N3	C40H31M320	C40S3	C40L3
320 A	+ C4031M320	+ C4031M320	C40H3111320	+C4031M320	+C4031M320

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.





NSX400 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.3-M

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
320 A	C40F3 + C4032M320	C40N3 + C4032M320	C40H32M320	C40S3 +C4032M320	C40L3 +C4032M320

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### b. NSX400 4 pôles

NSX400 4 pôles, (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 2.3

Calibre	NSX400F 36kA à 380/415 V	NSX400N 50kA à 380/415 V	NSX400H 70kA à 380/415 V	NSX400S 100kA à 380/415 V	NSX400L 150kA à 380/415 V
250	C40F4 + C4042D250	C40N4 + C4042D250	C40H42D250	C40S4 +C4042D250	C40L4 +C4042D250
400	C40F42D400	C40N4 + C4042D400	C40H42D400	C40S4 +C4042D400	C40L4 +C4042D400

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

NSX400 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 4.3 différentiel

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
400	C40F44V400	C40N44V400	C40H44V400	C40S4 +C4044V400	C40L4 +C4044V400

NSX400 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 5.3 E

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
400 A	C40F4	C40N4	C40H4	C40S4	C40L4
	+ C4045E400	+ C4045E400	C4045E400	+C4045E400	+C4045E400

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

NSX400 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2)) Déclencheur électronique Micrologic 7.3 E différentiel

Calibre	NSX400F 36kA	NSX400N 50kA	NSX400H 70kA	NSX400S 100kA	NSX400L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
400 A	C40F4	C40N4	C40H4	C40S4	C40L4
	+C4047E400	+C4047E400	+C4047E400	+C4047E400	+C4047E400



## 2. Les disjoncteurs NSX 630

### a. NSX630 3 pôles, 3 protégés (3P 3d)

NSX630 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.3

Calibre	NSX630F 36kA à 380/415 V	NSX630N 50kA à 380/415 V	NSX630H 70kA à 380/415 V	NSX630S 100kA à 380/415 V	NSX630L 150kA à 380/415 V
630 A	C63F32D630	C63N3 + C6332D630	C63H32D630	C63S3 +C6332D630	C63L3 +C6332D630

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX630 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 4.3 différentiel

Calibre	NSX630F 36kA à 380/415 V	NSX630N 50kA à 380/415 V	NSX630H 70kA à 380/415 V	NSX630S 100kA à 380/415 V	NSX630L 150kA à 380/415 V
570 A	C63F34V750	C63N34V570	C63H34V570	C63S3 +C6334V570	C63L3 +C6334V570

#### NSX630 3 pôles, 3protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 5.3 E

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
630 A	C63F3	C63N3	C63H3	C63S3	C63L3
	+C6335E630	+C6335E630	+C6335E630	+C6335E630	+C6335E630

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX630 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 7.3 E différentiel

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
570 A	C63F3	C63N3	C63H3	C63S3	C63L3
	+C6337E570	+C6337E570	+C6337E570	+C6337E570	+C6337E570



#### NSX630 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur magnétique 1.3-M

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à w380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
500 A	C63F31M500	C63N3 + C6331M500	C63H31M500	C63S3 +C6331M500	C63L3 +C6331M500

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX630 3 pôles, 3 protégés (3P 3d) Déclencheur électronique Micrologic 2.3-M

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
500 A	C63F3 +C6332M500	C63N3 + C6332M500	C63H32M500	C63S3 +C6332M500	C63L3 +C6332M500

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

### • b. NSX630 4 pôles

#### NSX630 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 2.3

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
630 A	C63F42D630	C63N4 + C6342D630	C63H42D630	C63S4 +C6342D630	C63L4 +C6342D630

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX630 4 pôles, 4 protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 4.3 différentiel

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
570 A	C63F44V570	C63N44V570	C63H44V570	C63S4 +C6344V570	C63L4 +C6344V570

#### NSX630 4 pôles, 4protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 5.3 E

Calibre	NSX630F 36kA	NSX630N 50kA	NSX630H 70kA	NSX630S 100kA	NSX630L 150kA
	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V	à 380/415 V
630 A	C63F4	C63N4	C63H4	C63S4	C63L4
	+C6345E630	+C6345E630	+C6345E630	+C6345E630	+C6345E630

Pour avoir une protection différentielle et les dispositifs additionnels se rendre pages 82 et 83.

#### NSX630 4 pôles, 4protégés (4P 3d, 4d, 3d + N/2) Déclencheur électronique Micrologic 7.3 E différentiel

Calib	ore	NSX630F 36kA à 380/415 V	NSX630N 50kA à 380/415 V	NSX630H 70kA à 380/415 V	NSX630S 100kA à 380/415 V	NSX630L 150kA à 380/415 V
570	А	C63F4 +C6347E570	C63N4 +C6347E570	C63H4 +C6347E570	C63S4 +C6347E570	C63L4 +C6347E570







### 3. Les accessoires pour NSX 400/630

• a. Bloc différentiel (Vigi) de rechange ou de complément NSX 100/160/250

		3 Pôles	4 Pôles
NSX400-630 <b>-</b>	Sous 200V à 440V	LV432464	LV432465
N3A400-630	Sous 440V à 550V	LV432466	LV432467



### • b. Accessoires de raccordement NSX 400/630

Cache bornes NSX 400/630

	Un cache-bornes Court	Un cache-bornes Long	Un cache-borne pour épanouisseurs 52.5mm
3 pôles	LV432591	LV432593	LV432595
4 pôles	LV432592	LV432594	LV432596



Séparateurs de phase NSX 400/630

Séparateur de phase - lot de 6	LV432570



Bornes pour câble pour NSX 400/630

		Bornes aluminium		
		1 x (35 à 300 mm²)	2 x (35 à 240 mm²)	
3P	NSX 400/630	LV432479	LV432481	
4P NSX 400/630		LV432480	LV432482	
Pour câble cuivre		Oui	Oui	
Pour câble	e aluminium	Oui	Oui	





Les plages de raccordements NSX 400/630

	alagas águamas		Plages épanouisseurs	
	plages-équerres	plages sur chant	52,5 mm	70 mm
3 pôles	LV432484	LV432486	LV432490	LV432492*
4 pôles	LV432485	LV432487	LV432491	LV432493*



### • c. Accessoires de commande NSX 400/630

Déclencheurs voltmétriques/bobines NSX 400/630

Tension	MX (à émission)	MN (à manque)
24 VCA 50/60 HZ	LV429384	LV429404
220-240 VCA 50/60 Hz et 208-277 VCA 60 Hz	LV429387	LV429407
380-415 VCA 50 Hz et 440-480 V 60 Hz	LV429388	LV429408
24 V CC	LV429390	LV429410
48 V CC	LV429392	LV429412
250 V CC	LV429394	LV429414



#### Commandes motorisées NSX 400/630

Tassias	NSX400-630
Tension	MT400-630
220 240V 50/60Hz	LV432641
380 415V 50/60Hz	LV432642
110-130V CC	LV432645
48-60V CC	LV432644



#### Contacts auxiliaires NSX 400/630

OF ou SD ou SDE ou SDV	29450
OF ou SD ou SDE ou SDV niveau bas	29452



#### Commandes rotatives NSX 400/630

Commande rotative directe standard	Poignée noire	LV432597T
Commanae rotative airecte standara	Poignée rouge + plastron jaune	LV432599T
Commande rotative prolongée	Poignée noire	LV432598T
	Poignée rouge + plastron jaune	LV432600T
Commande rotative télescopique pour appareil sur châssis	Poignée noire	LV432603T





<sup>\*</sup>Non compatible avec les cache bornes NSX 400/630

## E. LES DISJONCTEURS D'ABONNÉS POUR TARIF SURVEILLÉ (ANCIEN TARIF JAUNE)

### 1. Les références des disjoncteurs

	Pouvoir de coupure	Disjoncteur avec déclencheur 2.2 AB	Disjoncteur avec déclencheur différentiel 4.2 AB	Pages des options
NSX100B	25 kA	C10B4 +C1042B100	C10B44B100	Pages 70-71
NSX100F	36 kA	C10F4 + C1042B100	C10F44B100	Pages 70-71
NSX160B	25 kA	C16B4 + C1642B160	C16B44B160	Pages 70-71
NSX160F	36 kA	C16F4 + C1642B160	C16F44B160	Pages 70-71
NSX250B	25 kA	C25B4 +C2542B240	C25B44B240	Pages 70-71
NSX250F	36 kA	CF25F4 + C2542B240	C25F44B240	Pages 70-71
NSX400F	36 kA	C40F4 + C4042B400	C40F44B400	Pages 82-83



### 2. Les accessoires pour association monobloc avec les NSX

Interrupteur à coupure visible	NSX à associer	association monobloc	Rehausse si besoin
INV100/160/250	NSX100/160/250	31066	
INV400	NSX100/160/250	31067	LV431064
IINV 400	NSX400	31068	



### 3. Les kit AGCP

Disjoncteur de branchement tout équipé :

Bloc de coupure + Déclencheur 2.3AB + VIGI MB + Cache borne long + Bretelle de câblage classe II souple avec cosses côté NSX

Référence	Description	Bretelle de câblage
KIT_AGCP_160	NSX160B 4 pôles Micrologic 2.3AB	4x50mm² 1,5m classe    HO7RNF
KIT_AGCP_250	NSX250B 4 pôles Micrologic 2.3AB	4x95mm² 1,7m classe    HO7RNF
KIT_AGCP_400	NSX400F 4 pôles Micrologic 2.3AB	4x(2x70mm²) 1,7m classe    HO7RNF





## F. LES DISJONCTEURS COMPACT NS PRISE AVANT FIXE JUSQU'À 1600A

## 1. Les disjoncteurs compacts

		Micrologic 2.0 sans ampèremètre		Micrologic 2.0A avec ampèremètre		Micrologic 2.0E avec mesure énergie	
	lcu (380/415 V )	3P	4P	3P	4P	3P 4P	
NS630b N	50 kA	C063N320FM	C063N420FM	C063N32AFM	C063N42AFM	C063N32EFM	C063N42EFM
NS630b H	70 kA	C063H320FM	C063H420FM	C063H32AFM	C063H42AFM	C063H32EFM	C063H42EFM
NS630b L	150 kA	C063L320FM	C063L420FM	C063L32AFM	C063L42AFM		
NS800 N	50 kA	C080N320FM	C080N420FM	C080N32AFM	C080N42AFM	C080N32EFM	C080N42EFM
NS800 H	70 kA	C080H320FM	C080H420FM	C080H32AFM	C080H42AFM	C080H32EFM	C080H42EFM
NS800 L	150 kA	C080L320FM	C080L420FM	C080L32AFM	C080L42AFM		
NS1000 N	50 kA	C100N320FM	C100N420FM	C100N32AFM	C100N42AFM	C100N32EFM	C100N42EFM
NS1000 H	70 kA	C100H320FM	C100H420FM	C100H32AFM	C100H42AFM	C100H32EFM	C100H42EFM
NS1000 L	150 kA	C100L320FM	C100L420FM	C100L32AFM	C100L42AFM		
NS1250 N	50 kA	C125N320FM	C125N420FM	C125N32AFM	C125N42AFM	C125N32EFM	C125N42EFM
NS1250 H	70 kA	C125H320FM	C125H420FM	C125H32AFM	C125H42AFM	C125H32EFM	C125H42EFM
NS1600 N	50 kA	C160N320FM	C160N420FM	C160N32AFM	C160N42AFM	C160N32EFM	C160N42EFM
NS1600 H	70 kA	C160H320FM	C160H420FM	C160H32AFM	C160H42AFM	C160H32EFM	C160H42EFM



		Microlo sans amp	ogic 5.0 oèremètre		gic 5.0A pèremètre	Microlog avec mesu	gic 5.0E vre énergie	Microla sans amp	ogic 6.0 oèremètre
	lcu (380/415 V)	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
NS630b N	50 kA	C063N350FM	C063N450FM	C063N35AFM	C063N45AFM	C063N35EFM	C063N45EFM	C063N360FM	C063N460FM
NS630b H	70 kA	C063H350FM	C063H450FM	C063H35AFM	C063H45AFM	C063H35EFM	C063H45EFM	C063H360FM	C063H460FM
NS630b L	150 kA	C063L350FM	C063L450FM	C063L35AFM	C063L45AFM				
NS800 N	50 kA	C080N350FM	C080N450FM	C080N35AFM	C080N45AFM	C080N35EFM	C080N45EFM	C080N360FM	C080N460FM
NS800 H	70 kA	C080H350FM	C080H450FM	C080H35AFM	C080H45AFM	C080H35EFM	C080H45EFM	C080H360FM	C080H460FM
NS800 L	150 kA	C080L350FM	C080L450FM	C080L35AFM	C080L45AFM				
NS1000 N	50 kA	C100N350FM	C100N450FM	C100N35AFM	C100N45AFM	C100N35EFM	C100N45EFM	C100N360FM	C100N460FM
NS1000 H	70 kA	C100H350FM	C100H450FM	C100H35AFM	C100H45AFM	C100H35EFM	C100H45EFM	C100H360FM	C100H460FM
NS1000 L	150 kA	C100L350FM	C100L450FM	C100L35AFM	C100L45AFM				
NS1250 N	50 kA	C125N350FM	C125N450FM	C125N35AFM	C125N45AFM	C125N35EFM	C125N45EFM	C125N360FM	C125N460FM
NS1250 H	70 kA	C125H350FM	C125H450FM	C125H35AFM	C125H45AFM	C125H35EFM	C125H45EFM	C125H360FM	C125H460FM
NS1600 N	50 kA	C160N350FM	C160N450FM	C160N35AFM	C160N45AFM	C160N35EFM	C160N45EFM	C160N360FM	C160N460FM
NS1600 H	70 kA	C160H350FM	C160H450FM	C160H35AFM	C160H45AFM	C160H35EFM	C160H45EFM	C160H360FM	C160H460FM



## 2. Les accessoires de raccordements

	3P	4P
bornes + 1 cache-bornes pour 4 câbles 240 mm 2 (max. 1250A	33640	33641
1 cache raccordement long	33628	33629
prises additionnelles verticales	33642	33643
plages pour câbles	33644	33645
séparateurs de phase (lot de 3)	33646	33646
écran de chambre	64907	33597
épanouisseurs additionnels	33622	33623
kits cosses pour câbles 240 mm 2	33013 (kit 6 cosses)	33014 (kit 8 cosses)
kits cosses pour câbles 300 mm 2	33015 (kit 6 cosses)	33016 (kit 8 cosses)



# 3. Auxiliaires électriques

<ul> <li>a. Contacts auxiliaires</li> </ul>	Contact standard	Contact bas niveau
Contacts de signalisation OF, ON/OFF	33108	33109
Contact de signalisation SD	33004	33008
Contact de signalisation SDE	33011	33012



Possibilité d'équipement : 3 OF, 1 SD et 1 SDE

#### • b. Déclencheurs volmétriques

Tonsion	MX	MN	Retardateur pour MN			
Tension	I*IA	I*IIN	R (non réglable)	Rr (réglable)		
12 V CC	33658					
24-30 V CA/CC	33659	33668				
48-60 V CA/CC	33660	33669		33680		
100-130 V CA/CC	33661	33670	33684	33681		
200-250 V CA/CC	33662	33671	33685	33682		
240-277 V CA	33663					
380-480 V CA	33664	33673		33683		



Possibilité d'équipement : 1 pièce

## 4. Commandes rotatives pour appareil à commande manuelle

appareils à commandes rotatives directes noire	33863
appareils à commandes prolongée noire	33878





A. LES PARAFOUDRES AVEC DISPOSITIF DE DÉCONNEXION INTÉGRÉ	p.88
1. Les parafoudres type 2 avec disjoncteur intégré (TT et TN-S)	p.88
2. Les parafoudres type 2 et 3 à cartouches débrochables avec disjoncteur intégré	
(TT et TN-S, TN-C)	p.88
3. Les parafoudres type 2 et 3 à cartouches débrochables (TT et TN-S, TN-C)	p.89
4. Les parafoudres type 2 et 3 à cartouches débrochables (IT)	p.90
5. Les parafoudres type 1 et 2 à cartouches débrochables (TT et TN-S, TN-C)	p.90
6. Les parafoudres type 1 à cartouches débrochables (TT et TN-S, TN-C, IT)	p.91
7. Les parafoudres courant continu à cartouches débrochables	p.91
B. LES INTERRUPTEURS SECTIONNEURS, INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS	p.92
1. Les interrupteurs sectionneurs SANS possibilité de déclenchement à distance	p.92
2. Les interrupteurs sectionneurs AVEC possibilité de déclenchement à distance	p.93
3. La gamme Vistop poignée noire	p.95
4. Les interrupteurs différentiels iLG40 et iLD	p.96
5. Les interrupteurs différentiels DX3-ID	p.98
C. LES CONTACTEURS, TÉLÉRUPTEURS, INTERRUPTEURS HORAIRES	p.100
1. Les contacteurs iCT	p.100
2. Les contacteurs CX <sup>3</sup>	p.101
3. Les télérupteurs iTL	p.102
4. Les télérupteurs CX <sup>3</sup>	p.102
5. Les interrupteurs horaires, minuteries, les interrupteurs crépusculaires, horloges astronomiques	p.103
D. LES RÉPARTITEURS	p.105
1. Les répartiteurs étagés	p.105
2. Les jeux de barres isolées Linergy BW et accessoires	p.106
3. Les barres souples isolées	p.108





## A. LES PARAFOUDRES AVEC DISPOSITIF DE DÉCONNEXION INTÉGRÉ

1. Les parafoudres type 2 avec disjoncteur intégré (TT et TN-S)

Gamme	iQuick PF10			
Nombre de poles	1P+N	3P+N		
Référence	A9L16617	A9L16618		
ICC (kA)	6	6		
l Max Décharche (kA)	10	10		
l Nominal décharge (kA)	5	5		
UP (kV)	1,5	1,5		



#### Accessoire

Report de signalisation

A9L16619



# 2. Les parafoudres type 2 et 3 à cartouches débrochables avec disjoncteur intégré (TT et TN-S, TN-C)

Gamme		iQuick	k PRD40r, t	ype 2	iQuick	x PRD20r, t	rype 2	iQuic	k PRD8r, ty	ре 3	
Nombre de poles		les	1P+N	3P	3P+N	1P+N	3P	3P+N	1P+N	3P	3P+N
	Référence		A9L16292	A9L16293	A9L16294	A9L16295	A9L16296	A9L16297	A9L16298	A9L16299	A9L16300
	ICC (kA)		25	25	25	25	25	25	25	25	25
I Max	l Max Décharche (kA)		40	40	40	20	20	20	8	8	8
1 Nomin	al décharg	e (kA)	20	20	20	5	5	5	2	2	2
	Mode	L/PE	1,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
UP (kV)	Commun	N/ PE	1,5		1,5	1,5		1,5	1,5		1,5
	Mode différentiel	L/N	2,5		2,5	1,5		1,5	1,5		1,5
Rég	ime de neu	tre	TT, TNS	TNC	TT, TNS	TT, TNS	TNC	TT, TNS	TT, TNS	TNC	TT, TNS



#### Accessoires

Cartouches de rechange	1P	A9L16310	A9L16310	A9L16310	A9L16311	A9L16311	A9L16311	A9L16312	A9L16312	A9L16312
	Ν	A9L16313		A9L16313	A9L16313		A9L16313	A9L16313		A9L16313



# 3. Les parafoudres type 2 et 3 à cartouches débrochables (TT et TN-S, TN-C)

### • Les gammes iPRD65r, type 2 et iPRD40r, type 2

	Gamme		il	PRD65r, type 2	2	iPRD40r, type 2			
Non	Nombre de poles		1P+N	3P	3P+N	1P+N	3P	3P+N	
Référence			A9L65501	A9L65301	A9L65601	A9L40501	A9L40301	A9L40601	
ICC (kA)			25	25	25	15	15	15	
I Max	l Max Décharche (kA)		65	65	65	40	40	40	
1 Nomin	al décharg	e (kA)	20	20	20	15	15	15	
	Mode	L/PE		1,5			1,6		
UP (kV)	Commun	N/ PE	1,4		1,4	1,4		1,4	
	Mode différentiel	L/N	1,5		1,5	1,6		1,6	

#### Accessoires

Cartouches de	1P	A9L65102	A9L65102	A9L65102	A9L40102	A9L40102	A9L40102
rechange	Ν	A9L00002		A9L00002	A9L00002		A9L00002



### • Les gammes iPRD20r, type 2 et iPRD8r, type 3

Gamme			i	PRD20r, type 2	2	iPRD8r, type 3			
Non	Nombre de poles		1P+N	3P	3P+N	1P+N	3P	3P+N	
Référence			A9L20501	A9L2O3OO	A9L2O6O1	A9L08501	A9L08300	A9L08601	
ICC (kA)			15	15	15	15	15	15	
l Max Décharche (kA)		(kA)	20	20	20	8	8	8	
1 Nomin	al décharg	e (kA)	5	5	5	2,5	2,5	2,5	
	Mode	L/PE		1,2			1,2		
UP (kV)	Commun	N/ PE	1,4		1,4	1,4		1,4	
	Mode différentiel	L/N	1,2		1,2	1,2	1	1,2	

#### Accessoires

Cartouches de rechange	1P	A9L20102	A9L20102	A9L20102	A9L08102	A9L08102	A9L08102
	Ν	A9L00002		A9L00002	A9L00002		A9L00002



# 4. Les parafoudres type 2 et 3 à cartouches débrochables (IT)

Gamme		iPRD65	r, type 2	iPRD40i	; type 2	iPRD20r	; type 2	iPRD8r,	type 3	
Nombre de poles		1P	3P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	
Référence			A9L65121	A9L65321	A9L40321	A9L40421	A9L2O321	A9L2O421	A9L08321	A9L08421
ICC (kA)			25	25	15	15	15	15	15	15
I Max	Décharche	(kA)	65	65	40	40	20	20	8	8
1 Nomir	nal décharg	e (kA)	20	20	15	15	5	5	2,5	2,5
	Mode	L/PE	2,2	2,2	2,2	2,2	1,8	1,8	1,6/1,8	1,6/1,8
UP (kV)	Commun	N/ PE				2,2		1,8		1,6/1,8
	Mode différentiel	L/N								



#### Accessoires

## 5. Les parafoudres type 1 et 2 à cartouches débrochables (TT et TN-S, TN-C)

Camme	iPRD1 1	2,5r, type 1 -	+ type 2	PRD1 25r, type 1 + type 2			
Nombre de poles	1P+N	3P	3P+N	1P+N	3P	3P+N	
Référence	A9L16282	A9L16382	A9L16482	16330	16331	16332	
l Max Décharche (kA)	50	50	50	40	40	40	
l Nominal décharge (kA)	20	20	20	25	25	25	
l Choc (kA) (10/350)	12,5/50	12,5	12,5/50	25/100	25	25/100	
UP (kV)	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	
Régime de neutre	TT, TNS/C	TT, TNS/C	TT, TNS/C	TT, TNS	TNC	TT, TNS	





#### Accessoires

Cartouches de rechange	Type 1		16315	16315	16315
	Type 2	A9L16082	16316	16316	16316
	Ν		16317		16317



## 6. Les parafoudres type 1 à cartouches débrochables (TT et TN-S, TN-C, IT)

Gamme	PDR1 35r, type 1	PRD1r Master, type 1			
Nombre de poles	1P	1P+N	3P	3P+N	
Référence	16649	16361	16362	16363	
l Max Décharche (kA)	50	50	50	50	
l Nominal décharge (kA)	35	25	25	25	
l Choc (kA) (10/350)	35	25/100	25/100	25/100	
UP (kV)	<2,5	<1,5/2,5	<1,5/2,5	<1,5/2,5	
Régime de neutre	TT, TNS/C, IT	TT, TNS/C	TT, TNS/C	TT, TNS/C	



#### Accessoires

Cartouches de rechange	1P	16318	16314	16314	16314
	Ν		16317		16317

## 7. Les parafoudres courant continu à cartouches débrochables

Gamme	iPDR 40r, 800PV	iPDR 40r, 1000PV		
Nombre de poles	2P	2P		
Référence	A9L4O271	A9L4O281		
l total Décharche (kA)	40	40		
l Nominal décharge (kA)	15	15		
UP (kV)	3	3,9		
Tension maximale (V CC)	800	1000		



#### Accessoires

Cartouches de rechange 1P A9L40172 A9L40182



### B. LES INTERRUPTEURS SECTIONNEURS, INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

### 1. Les interrupteurs sectionneurs SANS possibilité de déclenchement à distance

### • a. Gamme iSW

	iSW - 1P	iSW - 1P+ voyant	iSW - 2P	iSW - 2P + voyant	iSW—3P	iSW- 4P	Contacts auxiliaires associés
20	A9S60120	A9S61120	A9S60220	A9S61220	A9S60320	A9S60420	A9A15096
32	A9S60132	A9S61132	A9S60232	A9S61232	A9S60332	A9S60432	////13070
40	A9S65140		A9S65240		A9S65340	A9S65440	
63	A9S65163		A9S65263		A9S65363	A9S65463	A9A26904
100	A9S65191		A9S65291		A9S65391	A9S65491	77720704
125	A9S65192		A9S65292		A9S65392	A9S65492	





### • b. Gamme DX<sup>3</sup>-IS

	1P	2P	3P	4P
16 A	LEG406400	LEG406431		
20 A	LEG406401	LEG406432	LEG406457	LEG406477
32 A	LEG406403	LEG406434	LEG406459	LEG406479
40	LEG406411	LEG406440	LEG406460	LEG406480
63	LEG406412	LEG406441	LEG406461	LEG406481
100	LEG406423	LEG406449	LEG406469	LEG406489
125		LEG406450	LEG406470	LEG406490





### • c. Gammes INS/INV

		3 Pôles			4 Pôles	
	INS Montage modulaire	INS Montage sur platines	INV Montage sur platines	INS Montage modulaire	INS Montage sur platines	INV Montage sur platines
40	28900			28901		
63	28902			28903		
80	28904		194	28905		
100	28908	31100	31160	28909	31101	31161
125	28910			28911		
160	28912	31104	31164	28913	31105	31165
200		31102	31162		31103	31163
250		31106	31166		31107	31167
320		31108	31168		31109	31169
400		31110	31170		31111	31171
500		31112	31172		31113	31173
630		31114	31174		31115	31175
800		31330	31358		31331	31359
1000		31332	31360		31333	31361
1250		31334	31362		31335	31363
1600		31336	31364		31337	31365







## 2. Les interrupteurs sectionneurs AVEC possibilité de déclenchement à distance

### • a. Interrupteurs sectionneurs à déclenchement iSW-NA

Calibre	2 Pôles	4 Pôles
40	A9S70640	A9S70740
63	A9S70663	A9S70763
80	A9S70680	A9S70780
100	A9S70690	A9S70790





### • b. Interrupteurs sectionneurs à déclenchement DX<sup>3</sup>-IS

	2 Pôles	4 Pôles
40	LEG406527	LEG406543
63	LEG406528	LEG406544
100		LEG406546
125		LEG406547



#### Contacts auxiliaires

Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406258
Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406260
Contact auxiliaire OF + SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406266



#### Déclencheurs à émission de tension

Déclencheur à émission de tension MX 24 à 48 VCA/VCC	LEG406276
Déclencheur à émission de tension MX 110-415VCA	LEG406278



#### Déclencheurs à minimum de tension

Déclencheur à minimum de tension MN 24 à 48 VCA/VCC	LEG406280
Déclencheur à minimum de tension MN 230 VCA	LEG406282

### • c. Interrupteurs sectionneurs à déclenchement sur gabarit disjoncteur

		·						
		3 Pôles			4 Pôles			
	Ng125 Montage modulaire	NSX m Montage sur platines/ modulaire	NSX Montage sur platines	NS Montage sur platines	Ng125 Montage modulaire	NSX m Montage sur platines/ modulaire	NSX Montage sur platines	NS Montage sur platines
50		C113050LS				C114050LS		
63	18889				18897			
80	18890				18898			
100	18891	C113100LS	C103100S		18899	C114100LS	C104100S	
125	18892				18900			
160		C123160LS	C163160S			C124160LS	C164160S	
250			C253250S				C254250S	
400			C403400S				C404400S	
630			C633630S	C063S3NAFM			C634630S	C063S4NAFM
800				C080S3NAFM			- 4	C080S4NAFM
1000				C100S3NAFM				C100S4NAFM
1250				C125S3NAFM				C125S4NAFM
1600				C160S3NAFM				C160S4NAFM
Accessoires	Page 50	Page 59	NSX100/160 P:70/71 NSX400/630 P:82/83	Page 86	Page 50	Page 59	NSX100/160 P:70/71 NSX400/630 P:82/83	Page 86











## 3. La gamme Vistop poignée noire

### • a. La gamme Vistop 32

Les vistop 32

	2P Frontal Latéral gauche frontal		3	SP	4P	
					Frontal	Latéral gauche frontal
32	LEG022498	LEG022503	LEG022500	LEG022505	LEG022502	LEG022507

#### Les accessoires vistop 32

	Frontal	Latéral gauche				
La commande extérieure	LEG022734	LEG022730				
Contact NO+NC	LEG02	22703				
Contact 2*NO+2*NC	LEG022708					



### • b. La gamme Vistop 63 à 160

Les vistop 63 à 160

	3	Р	4P			
	Frontal	Latéral droite	Frontal	Latéral droite		
63	LEG022512	LEG022516	LEG022515	LEG022518		
100	LEG022520	LEG022525	LEG022522	LEG022527		
125	LEG022534	LEG022544	LEG022539	LEG022546		
160	LEG022551	LEG022554	LEG022553	LEC022556		



#### Les accessoires vistop 63 à 160

	Frontal	Latéral gauche				
La commande extérieure	LEG022732	-				
Contact NO+NC	LEG02	22704				
Contact 2*NO+2*NC	LEG022707					



## 4. Les interrupteurs différentiels iLG40 et iLD

### • a. 2 pôles

	Type de différentiel	Ac	А	Asi	B-SI
	Valeur de différentiel	Départ Tête de groupe	Départ	Départ Tête de groupe	Départ
	10 mA	A9R10225	A9R20225	A9R30225 A9R87625	
25	30 mA	A9R11225 A9R6762	5 A9R01225	A9R31225	A9Z61225
23	300 mA	A9R14225 A9R7762	5 A9RO4225		A9Z64225
	500 mA	A9R16225			
	30 mA	A9R11240 A9R6764	A9R01240	A9R31240 A9R87640	A9Z61240
	100 mA	A9R12240			
40	300 mA	A9R14240 A9R7764	A9R04240		A9Z64240
	300 mA Sélectif			A9R35240	
	500 mA	A9R16240			
	30 mA	A9R11263 A9R6766	3 A9RO1263	A9R31263 A9R87663	A9Z61263
	100 mA	A9R12263			A9Z64263
63	300 mA	A9R14263 A9R7766	3 A9RO4263		
	300 mA Sélectif	A9R15263		A9R35263	
	500 mA	A9R16263			
	30 mA	A9R11280			
80	100 mA	A9R12280			
00	300 mA	A9R14280			
	300 mA Sélectif	A9R15280			
	30 mA	A9R11291	A9R01263		
100	100 mA	A9R12291			
100	300 mA	A9R14291	A9R04263		
	300 mA Sélectif	A9R15291		A9R35291	









### • b. 4 pôles

	Type de différentiel	Ac		Α	A	si	B-SI
	Valeur de différentiel	Départ	Tête de groupe	Départ	Départ	Tête de groupe	Départ
	30 mA	A9R11425	A9R67725	A9R21425	A9R31425	A9R87725	A9Z61425
25	300 mA	A9R14425	A9R77725	A9R24425			A9Z64425
25	300 mA Sélectif						
	500 mA	A9R16425					
	30 mA	A9R11440	A9R67740	A9R01440	A9R31440	A9R87740	A9Z61440
	100 mA	A9R12440		A9R22440			
40	300 mA	A9R14440	A9R77740	A9R24440			A9Z64440
40	300 mA Sélectif	A9R15440		A9R05440	A9R35440		A9Z65440
	500 mA	A9R16440		A9R26440			A9Z66440
	500 mA Sélectif				A9R37440		
	30 mA	A9R11463	A9R67763	A9R01463	A9R31463	A9R87763	A9Z61463
	100 mA	A9R12463		A9R22463			
63	300 mA	A9R14463	A9R77763	A9RO4463	A9R34463	A9R97763	A9Z64463
03	300 mA Sélectif	A9R15463			A9R35463		A9Z65463
	500 mA	A9R16463					A9Z66463
	500 mA Sélectif				A9R37463		
	30 mA	A9R11480		A9R21480	A9R31480		A9Z61480
	100 mA	A9R12480					
80	300 mA	A9R14480		A9RO4480			A9Z64480
00	300 mA Sélectif	A9R15480			A9R35480		A9Z65480
	500 mA	A9R16480					A9Z66480
	500 mA Sélectif				A9R37480		
	30 mA	A9R11491			A9R31491		
100	100 mA	A9R12491					
100	300 mA	A9R14491			A9R34491		
	300 mA Sélectif	A9R15491			A9R35491		







## 5. Les interrupteurs différentiels DX<sup>3</sup>-ID

### • a. 2 pôles

	Type de différentiel	e de différentiel Ac		/	4	I	B*	
	Valeur de différentiel	Départ	Tête de groupe	Départ		Départ	Tête de groupe	Départ
	10 Ma	LEG411500		LEG411550				
25	30 mA	LEG411504	LEG411610	LEG411554	LEG411616	LEG411590		
	300 mA	LEG411524	LEG411613					
40	30 mA	LEG411505	LEG411611	LEG411555	LEG411617	LEG411591	LEG411623	LEG411956
40	300 mA	LEG411525	LEG411614					LEG411961
	30 mA	LEG411506		LEG411556		LEG411592		LEG411957
63	300 mA	LEG411526						LEG411962
	300 mA Sélectif	LEG411543						
80	30 mA	LEG411507		LEG411557				
00	300 mA	LEG411527						
	30 mA	LEG411508						
100	100 mA Sélectif	LEG411537						
	300 mA	LEG411528						



### • b. 4 pôles

	Type de différentiel	А	С	А		=	B*
	Valeur de différentiel	Départ	Tête de groupe**	Départ	Départ	Tête de groupe**	Départ
25	30 mA	LEG411660		LEG411674	LEG411694		
23	300 mA	LEG411664		LEG411684			
	30 mA	LEG411661	LEG411652	LEG411675	LEG411695	LEG411658	LEG411966
40	100 mA Sélectif				LEG411698		
40	300 mA	LEG411665	LEG411654	LEG411685			LEG411971
	300 mA Sélectif	LEG411668					
	30 mA	LEG411662	LEG411653	LEG411676	LEG411696	LEG411659	LEG411967
63	100 mA Sélectif				LEG411699		4
63	300 mA	LEG411666	LEG411655	LEG411686			LEG411972
	300 mA Sélectif	LEG411669					
80	30 mA	LEG411663		LEG411677	LEG411697		
00	300 mA	LEG411667		LEG411687			
100	30 mA			LEG411678			
100	300 mA			LEG411688			





<sup>\*</sup>Auxiliaire spécifique pour les interrupteurs différentiels de type B

<sup>\*</sup>Auxiliaire spécifique pour les interrupteurs différentiels de type B

<sup>\*\*</sup>Vis/auto pour peigne HX3 optimisé tétrapolaire

#### c. Les auxiliaires

#### Contacts auxiliaires

		Spécial type B
Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406258	-
Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406260	-
Contact auxiliaire OF + SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA	LEG406266	LEG406259



#### Déclencheurs à émission de tension

		Spécial type B
Déclencheur à émission de tension MX 24 à 48 VCA/VCC	LEG406276	-
Déclencheur à émission de tension MX 110-415VCA	LEG406278	-



#### Déclencheurs à minimum de tension

		Spécial type B
Déclencheur à minimum de tension MN 24 à 48 VCAVCC	LEG406280	-
Déclencheur à minimum de tension MN 230 VCA	LEG406282	-

### • d. Les peignes HX³ optimisés tétrapolaire

Taille en module de 18 mm	Référence
6 modules	LEG405200
12 modules	LEG405201
18 modules	LEG405202





### C. LES CONTACTEURS, TÉLÉRUPTEURS, INTERRUPTEURS HORAIRES

### 1. Les contacteurs iCT

### • a. Les contacteurs sans commande manuelle

Calibre		Tension de	iCT - uni		iCT - bi		iCT - tri			iCT -	tétra		
		commande	1 NO	2 NO	1 NO+1 NF	2 NF	3 NO	4 N	NO	2 NO + 2 NF	3NO+1NF	NO+1NF 4 NF	
AC7a	AC7b	VCA 50 Hz	Départ	Départ	Départ	Départ	Départ	Départ	Tête de groupe	Départ	Départ	Départ	Tête de groupe
		12 V	A9C22011	A9C22012	A9C22015								
16 A	/ ^	24 V	A9C22111	A9C22112	A9C22115			A9C22114					
16 A	64	48 V	A9C22211	A9C22212									
		230240 V	A9C22711	A9C22712	A9C22715		A9C22813	A9C22814		A9C22818			
20 A	6,4 A	230240 V		A9C22722				A9C22824					
		24 V		A9C20132				A9C20134				A9C20137	
25 A	8,5 A	48 V		A9C20232									
		230240 V	A9C20731	A9C24732		A9C20736	A9C20833	A9C24834		A9C20838		A9C20837	
40 A	15 A	230240 V		A9C20842			A9C20843	A9C20844	A9C24740			A9C20847	A9C22740
/2 A	20 A	24 V		A9C20162				A9C20164				A9C20167	
63 A	20 A	230240 V		A9C20862			A9C20863	A9C20864	A9C24763	A9C20868	A9C20869	A9C20867	A9C22763
100A		230240 V	20	A9C20882				A9C20884					
		<b>●^'</b> ■		1 1	3000	0							

### • b. Contacteurs iCT avec commande manuelle (Heures creuses)

٠ ١٥. ٥	011100100101			1100110 (110011	30 01000007	
Cal	Calibre		iCT	- bi	iCT - tri	iCT - tétra
AC7a	AC7b	VCA 50 Hz	2 NO	1 NO+1 NF	3 NO	4 NO
16 A	6 A	230240 V	A9C23712	A9C22715		
25 A	A 8,5 A	24 V	A9C21132			A9C21134
23 A		230240 V	A9C25732		A9C21833	A9C21834
40 A	1.5. A	24 V	A9C21142			A9C21144
40 A	15 A	230240 V	A9C21842		A9C21843	A9C21844
/ 2 A	20 A	24 V	A9C21162			A9C21164
63 A		230240 V	A9C21862			A9C21864







# 2. Les contacteurs CX<sup>3</sup>

### • a. Les contacteurs sans commande manuelle

Calibre	Tension de commande		2 Pôles		4 Pôles			
AC7a	VCA 50 Hz	2NO 1NO+1N		2NF	4NO	2NO+ 2NF	4NF	
1/Λ	24 V		LEG412503					
16 A	230240 V		LEG412521					
25 A	24 V	LEG412505			LEG412510	LEG412509		
23 A	230240 V	LEG412523		LEG412524	LEG412535	LEG412533	LEG412536	
63 A	230240 V	LEG412527			LEG412541			



### • b. Les contacteurs avec commande manuelle (Heures creuses)

Calibre	Tension de commande		2 Pôles		3 Pôles	4 Pôles	
AC7a	VCA 50 Hz	2NO	1NO+1NF	2NF	3NO	4NO	4NF
	24 V	LEG412514				LEG412517	
25 A	230240 V	LEG412544				LEG412551	
	230240 V Silencieux	LEG412558				LEG412561	
25 A * Domestique	230240 V Silencieux	LEG412501	LEG412500		LEG412502		
	24 V	LEG412515				LEG412518	
40 A	230240 V	LEG412545			LEG412549	LEG412553	
	230240 V Silencieux	LEG412559				LEG412562	
	24 V	LEG412516				LEG412519	
63 A	230240 V			LEG412548	LEG412550	LEG412556	LEG412557
	230240 V Silencieux	LEG412560				LEG412563	





<sup>\*</sup> Contacteur à marche forcée avec retour automatique

# 3. Les télérupteurs iTL

Calibre		Tension de commande		iCT - unii	iCT - bi	iCT - tri	iCT - tétra	
AC7a	AC7b	VCA 50 Hz	VCC	1 NO	2 NO	2 NO + 1NO/NF	4 NO	3 NO + 1NO/NF
		12 V	6 V	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016		A9C30012 + A9C32016
		24 V	12 V	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114	
16 A	6 A	48 V	24 V	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216		A9C30212+ A9C32216
		130	48 V	A9C30311	A9C30312	A9C30311+ A9C32316		A9C30312 + A9C32316
		230240 V	110 V	A9C30811	A9C30812	A9C30811+ A9C32816	A9C30814	
32 A	32 A	230240 V	110 V	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + A9C32836 x 2	A9C30831 + A9C32836 x 3	





# 4. Les télérupteurs CX³

4. Les télérupteurs CX <sup>3</sup>	Tension de commande	1 Pôle	1 Pôle Bornes auto	2 Pôles	4 Pôles
AC7a	VCA 50 Hz	1NO	1NO	2NO	4NO
	12 V	LEG412404			
	24 V	LEG412405		LEG412410	LEG412414
16 A	48 V			LEG412411	
	230240 V	LEG412408	LEG412420	LEG412412	LEG412416
	230240 V Silencieux	LEG412400			
	230240 V Temporisé (5 à 60mn)	LEG412401			. 4





## 5. Les interrupteurs horaires, minuteries, les interrupteurs crépusculaires, horloges astronomiques

### a. Minuteries

	Minuterie 1-7 min	Minuterie 0,5-10 min	Minuterie 0,5-20 min	
Marque	Schneider	Legrand	Schneider	
Référence	15363	LEG412602	CCT15232	
Largeur	18mm	17,5mm	18mm	



### • b. Interrupteurs horaires

• D. Il lieliopieus liolaires									
Marque	Plage	Camme	Nombre de canaux	Nombre de commutation	Réserve de marche	Largeur	Référence		
	Annuel	ITA	1 canal OF	300	10 ans	36mm	CCT15910		
	Allioei	ПЛ	4 canaux OF	300	10 ans	54mm	CCT15940		
		Compacts	1 canal OF	56	10 ans	18mm	CCT15854		
		Compacis	1 canal OF	84	10 ans	18mm	CCT15838		
	7  et/ou 24h	IHP	1 canal OF	56	10 ans	45mm	CCT15441		
	7) 61/00 2411	II IF	2 canaux OF	56	10 ans	45mm	CCT15443		
Schneider		IHP+	1 canal OF	84	10 ans	45mm	CCT15551		
			2 canaux OF	84	10 ans	45mm	CCT15553		
	7]	IHH	1 canal NO		100h	18mm	15331		
	24h	IH	1 canal NO			18mm	15335		
			1 canal NO		100h	18mm	15336		
			1 canal OF		150h	54mm	CCT15365		
	60min	IH	1 canal OF			54mm	CCT15338		
Theben	7  et/ou 24h	Тор 3	1 canal OF	56	10 ans	38mm	THE6100130		
MCDCH	7) 01/00 2411	1op 3	2 canaux OF	56	10 ans	38mm	THE6120130		
	Annuel	Multifonctions	2 canaux OF		5 ans	35mm	LEG412630		
	7  et/ou 24h	Multifonctions	1 canal OF	56	5 ans	35mm	LEG412631		
	7) 61/00 2411	1 IOIIIIOTICIIOTIS	2 canaux OF	56	5 ans	35mm	LEG412641		
	7]	Sans écran	1 canal NO		100h	35mm	LEG412794		
Legrand		Julis ecium	1 canal OF		100h	52,5mm	LEG412795		
			1 canal NO			17,5mm	LEG412780		
	24h	Sans écran	1 canal NO		100h	17,5mm	LEG412790		
	Z411	ours ecrait	1 canal OF			52,5mm	LEG412812		
			1 canal OF		100h	52,5mm	LEG412813		











### • c. Interrupteurs crépusculaires et astronomiques

Marque	Type de produit	Gamme	Nombre de canaux	Largeur	Référence	Cellule de rechange
	Interrupteurs crépusculaires	IC100	1 canal NO	18mm	CCT15482	
	avec celule murale	IC2000	1 canal NO	18mm	CCT15369	
		IC2000P+	1 canal OF	45mm	CCT15483	CCT15263
Schneider	Interrupteurs crépusculaires avec celule murale programmable	IC100kp+	1 canal OF	45mm	CCT15494	
		IC100kp+	2 canaux OF	45mm	CCT15495	
	Interrupteurs crépusculaires	IC Astro	1 canal OF	45mm	CCT15225	
	astronomiques	IC Astro	2 canaux OF	45mm	CCT15245	
Theben	Interrupteurs crépusculaires	т 2	1 canal OF	36mm	THE1700130	
Переп	astronomiques	Top 3	2 canaux OF	36mm	THE1720130	
	Interrupteurs crépusculaires avec celule murale		1 canal OF	35mm	LEG412623	
Legrand	Interrupteurs crépusculaires avec celule murale programmable		1 canal OF	35mm	LEG412626	LEG412860
Legiulu	Interrupteurs crépusculaires		1 canal OF	35mm	LEG412654	
	astronomiques		2 canaux OF	JJIIIII	LEG412657	













### D. LES RÉPARTITEURS

### 1. Les répartiteurs étagés

### • a. Répartiteurs connexion à vis

		le : 1	25 A	le : 1	le : 160 A		
Calibre	Nombre de pôles	Nombre de trous	Référence	Nombre de trous	Référence		
40 A	2P			13	LEG400400		
40 A	4P			13	LEG400404		
	1P	10	LGY112510				
	2P			7	LEG400401		
100 A	ZP			11	LEG400402		
	4P	7	LGY410028	7	LEG400405		
	4P			11	LEG400406		
	2P			15	LEG400403		
125 A		12	LGY412548	11	LEG400408		
123 A	4P	15	LGY412560	15	LEG400409		
				16	LEG400410		
1 / O A	1P	13	LGY116013				
160 A	4P	12	LGY416048	15	LEG400411		
250 A	1P	14	LGY125014				
230 A	4P			12	LEG004877		



### • b. Répartiteurs Linergy DX (connexion rapide)

Courant d'emploi Nombre de pôles	le : 63 A	le : 125 A	le : 160 A			
ref	LVS04040	LVS04045	LVS04046			
Répartition alimentation	4 bornes à cage souples de 4 à 16 mm² ou rigides de 6 à 25 mm²	borne à cage souples 6 à 35 mm² ou rigides 10 à 35 mm²	Liaison souple préfabriquée (livrée)			
	1 à 6 mm 2:	2 départs raccordés par câble de	4 à 10 mm², souple ou 1 à 16 mm²			
Répartition départs	4 départs par phase 12 pour le neutre	3 départs raccordés par câble de 2,5 à 6 mm²				
		1 départ pour câbles souples de 4 à 16 mm²				







• c. Répartiteurs Linergy BS pour gaine ou coffret prisma G

	Jeu de barres étagées pour gaine ou coffret Prisma G								
Courant d'emploi	le : 160 A	le : 250 A	le : 400 A	le : 630 A					
référence	LVS04052	LVS04053	LVS04054	LVS04055					
Taille barre	15 x 5 mm	20 x 5 mm	32 x 5 mm	32 x 8 mm					
courant assigné de courte durée admissible (lcw)	10 kA eff/1 s	13 kA eff/1 s	20 kA eff/1 s	25 kA eff/1 s					



# 2. Les jeux de barres isolées Linergy BW et accessoires

• a. Jeu de barres isolées Linergy BW

Courant d'emploi	le :125 A		le : 160 A		le : 250 A		le : 400 A		le : 630 A	
courant assigné de courte durée admissible (lcw)	85 kA eff / 1		10 kA eff / 1 s		13 kA eff / 1 s		20 kA eff / 1		25 kA eff / 1 s	
			30 kÂ		30 kÂ		52,5 kÂ		52,5 kÂ	
longueur (mm)	450	750	1000	1400	1000	1400	1000	1400	1000	1400
3P	LVS04103	LVS04107	LVS04111	LVS04116	LVS04112	LVS04117	LVS04113	LVS04118	LVS04114	LVS04119
4P	LVS04104	LVS04108	LVS04121	LVS04126	LVS04122	LVS04127	LVS04123	LVS04128	LVS04124	LVS04129





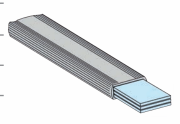
• b. Aide au choix des liaisons entre appareillage et jeu de barres Linergy BW

		0.00 1.0.00		chage er j	eu de barres Linergy DVV	
Jeu de barres	Appar	Complément				
125 A	INS40/125			En armoire	LVS04145	28947 (3P) 28948 (4P)
	NG125			En armoire	LVS04145	
	C120/ NSXm			En armoire	LVSO4147 ou LVSO4148 L:165mm L:440mm	_
	appareillage modulaire max 40 A			En armoire	LVS04151	_
	appareillage modulaire max 55 A			En armoire	LVS04152	_
	INS100/125			En armoire	LVSO4145	28947 (3P)
	NG125				LVS04147 ou LVS04148	28948 (4P)
				En armoire	L:165mm L:440mm LVS04147 ou LVS04148	_
	C120/ NSXm			En armoire	L:165mm L:440mm	-
_	INS160			En armoire	LVSO4147 OU LVSO4148 L:165mm L:440mm	_
	appareillage modulaire max 40 A			En armoire	LVS04151	
	appareillage modulaire max 55 A			En armoire	LVS04152	
-	INS-INV250		Horizontal	En armoire	LVS04060	_
			Vertical -	En armoire	LVS04061 + LVS4062	_
				En gaine à gauche	LVS04062 + LVS4064	_
	INS-INV320/400		Horizontal	En armoire	LVS04070	_
			Vertical	En armoire	LVS04074	Liaison barre souple
160 A à 630 A				En gaine à gauche	LVS04074 + LVS04073	
	INS-INV500/630		Horizontal	En armoire	LVS04071	
			Vertical -	En armoire	LVS04074	Liaison barre souple
_				En gaine à gauche	LVS04074 + LVS04073	
		Horizontal	Maneton	En armoire	LVS04060	
	NSX100/250		Rotative directe télécommande	En armoire	LVS04061	Liaison barre souple
		Vertical	Tout type de commande	En armoire	LVS04061 + LVS04062	
				En gaine	LVS04061 + LVS04064	
	NSX400	Horizontal	Tout type de commande	En armoire	LVS04070	
		Vertical	Tout type de commande	En armoire	LVS04074	Liaison barre souple
				En gaine	LVS04074 + LVS04073	
	NSX630	Horizontal	Tout type de commande	En armoire	LVS04071	
		Vertical	Tout type de commande	En armoire	LVS04074	Liaison barre souple
				En gaine	LVS04074 + LVS04073	

# 3. Les barres souples isolées

Liaison appareils / jeu de barres longueur 1.8M

taille	Référence	NSX	Linergy	Compact INS	FupacT
20 x 2	LVS04742	100		125/160	
20 x 3	LVS04743	160/250	FM 200	250	
24 x 5	LVS04746				250
32 x 5	LVS04751	400		400	400
32 x 6	LVS04752			630	
32 x 8	LVS04753	630	FC 3P/4P		630





# VI. Les compteurs d'énergie

A. LES RÉSIDENTIELS	p.110
B. LES MONOPHASÉS EN MESURE DIRECTE	p.110
C. LES TRIPHASÉS EN MESURE DIRECTE	p.111
D. LES COMPTEURS D'ÉNERGIE TRIPHASÉS (MESURE PAF	R TI)p.112
E. LES POWERTAG ENERGY	p.112
E. LES POWERTAG ENERGY	
	p.112
1. Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 63A	p.112
Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 63A      Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 160A	p.112 p.112 p.112
1. Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 63A  2. Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 160A  3. Les capteurs de mesure sans fil de 200 à 2000A	p.112 p.112 p.112 p.113





## VI. Les compteurs d'énergies

## A. LES RÉSIDENTIELS

Ecocompteur 100-240V - 4 entrées tore dont 1 consommation totale, 3 entrées impulsions, 1 entrée TIC	LEG412030
Transformateur de courant fermé 80A max	LEG412008
Pack Ecocompteur LEG412030 + 3 transformateurs de courant LEG412008	LEG412031



## B. LES MONOPHASÉS EN MESURE DIRECTE

• a. Compteurs d'énergie active monophasés jusqu'à 40 A

Référence	A9MEM2000T	A9MEM2000	A9MEM2010	A9MEM2050	A9MEM2055				
MID (EN50470)	-	Oui (classe B)	Oui (classe B)		Oui (classe B)				
Intensité		40 A maxi. (Tl intégré)							
Multi-tarif	-	-	-	2 tarifs	2 tarifs				
Impulsion de sortie pour kWh/kVARh	1 impulsion / kWh (durée de 120 ms)	-	1 impulsion / kWh (durée de 120 ms)	1 impulsion / kWh (durée de 120 ms)	1 impulsion / kWh (durée de 120 ms)				
Plage de tension (L-N)	184 à 276 VCA	184 à 276 VCA	184 à 276 VCA	184 à 276 VCA	184 à 276 VCA				
Bus de Comunication	-	-	-	Modbus	Modbus				



#### • b. Compteurs d'énergie monophasés jusqu'à 63

Référence	A9MEM2100	A9MEM2105	A9MEM2110	A9MEM2135	A9MEM2150	A9MEM2155
MID (EN50470)	-	-	Oui (classe B)	Oui (classe B)	-	Oui (classe B)
Intensité			63 A maxi.	(Tl intégré)		
Multi-tarif	-	-	2 tarifs	2 tarifs	-	2 tarifs
Impulsion de sortie pour kWh/kVARh		1 impulsion / kWh (durée de 200 ms)	1 à 1000 impulsions / kWh ou kvarh (durée de 30 à 100 ms	-		-
Plage de tension (L-N)	184 à 276 VCA	92 à 276 VCA	92 à 276 VCA	92 à 276 VCA	92 à 276 VCA	92 à 276 VCA
Bus de Communication	-	-	-	M-Bus	Modbus	Modbus





## C. LES TRIPHASÉS EN MESURE DIRECTE

#### • a. Compteurs d'énergie active triphasés jusqu'à 63A

Référence	A9MEM3100	A9MEM3110	A9MEM3115	A9MEM3150	A9MEM3155	A9MEM3135	A9MEM3165	A9MEM3175	
MID (EN50470)		Oui (classe B)	Oui (classe B)		Oui (classe B)	Oui (classe B)	Oui (classe B)	Oui (classe B)	
Intensité			63 A maxi.	(Tl intégré)					
Multi-tarif			2 tarifs		2 tarifs	2 tarifs	2 tarifs	2 tarifs	
Impulsion de sortie pour kWh/kVARh		1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)			1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)	1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)	1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)	1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)	
Plage de tension (L-N)		3 x 100/173 VCA à 3 x 277/480 VCA							
Bus de Communication	-	-		Modbus	Modbus	M-Bus	BACnet	LON	



#### • b. Compteurs d'énergie active triphasés jusqu'à 125A

Référence	A9MEM3300	A9MEM3310	A9MEM3350	A9MEM3355	A9MEM3335	A9MEM3365	A9MEM3375		
MID (EN50470)		Oui (classe B)		Oui (classe B)	Oui (classe B)	Oui (classe B)	Oui (classe B)		
Intensité	125 A maxi. (Tl intégré)								
Multi-tarif				2 tarifs	2 tarifs	2 tarifs	2 tarifs		
Impulsion de sortie pour kWh/ kVARh		1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)		=	1 impulsion / (1 Wh à 1 kWh - 50 à 300 ms)		(= =		
Plage de tension	3 x 100/173 VCA à 3 x 277/480 VCA								
Bus de Communication	-	-	Modbus	Modbus	M-Bus	BACnet	LON		





## VI. Les compteurs d'énergies

## D. LES COMPTEURS D'ÉNERGIE TRIPHASÉS (MESURE PAR TI)

Référence	A9MEM3200	A9MEM3210	A9MEM3215	A9MEM3250	A9MEM3255	A9MEM3235	A9MEM3265	A9MEM3275
MID		Oui	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui
(EN50470)		(classe C)	(classe C)		(classe C)	(classe C)	(classe C)	(classe C)
Multi-tarif			2 tarifs		2 tarifs	2 tarifs	2 tarifs	2 tarifs
		1 impulsion /			1 impulsion /	1 impulsion /	1 impulsion /	1 impulsion /
Impulsion de		(5 Wh à 1			(5 Wh à 1			
sortie pour		kWh			kWh	kWh	kWh	kWh
kWh/kVARh		- 50 à 300			- 50 à 300			
		ms)			ms)	ms)	ms)	ms)
Plage de tension	3 x 100/173 VCA à 3 x 277/480 VCA							
Bus de Communication	-	-		Modbus	Modbus	M-Bus	BACnet	LON



Nous consulter pour les Ti à associer

## E. LES POWERTAG ENERGY

## 1. Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 63A

		1P+N	3P	3P+N
IC60	Amont	A9MEM1521	A9MEM1540	A9MEM1541
	Aval	A9MEM1522	A9MEM1540	A9MEM1542
Universel	Amont/Aval	A9MEM1560	A9MEM1573	A9MEM1570



Montage au dessus ou au dessous des appareils

## 2. Les capteurs de mesure sans fil jusqu'à 160A

PowerTag universel amont ou aval pour 3P/3P+N A9MEM1580

Montage au dessus ou au dessous des appareils



## 3. Les capteurs de mesure sans fil de 200 à 2000A

	200A	600A	1000A	2000A
3P/3P+N	A9MEM1590	A9MEM1591	A9MEM1592	A9MEM1593

Capteurs souples à installer autour des conducteurs au dessus et au dessous des appareils





#### 4. Les capteurs de mesure sans fil pour NSX/INS/INV

	≤ 250A ≤ 630A		
3P	LV434020	LV432022	
3P+N	LV434021	LV432023	



Montage direct au dessous des appareils

## 5. Les interfaces de communication Ethernet sans fil

#### • a. PowerTag Link

	Powertag Link C	Powertag Link	Powertag Link HD
Nombre Powertag max	20	20	100
Interface WEB	Non	Oui	Oui
Référence	A9XELC10	A9XMWD20	A9XMWD100



#### • b. EcoStruxure Panel Server

	Entry	Universal		Entry Universal Advanced		
Tension	110-277Vca/cc	110-277Vca/cc	24Vcc	110-277Vca/cc	24Vcc	PoE
Nombre Powertag max	20	100	100	100	100	100
Interface WEB	Basic	Basic	Basic	Basic + Historique	Basic + Historique	Basic + Historique
Référence	PAS400	PAS600	PAS600L	PAS800	PAS800L	PAS800P



## 6. Afficheur pour PowerTag

Affichage des informations pour 19 capteurs de mesure avec PowerTag Link et 20 capteurs de mesure avec Powertag Link HD

A9XMWRD





A. LES DISJONCTEURS MOTEURS, CONTACTEURS ET RELAIS THERMIQUES	p.115
1. Aide au choix	. p.115
2. La gamme GV	. p.117
3. Les contacteurs moteurs	. p.120
B. LES BOUTONNERIES DES GAMMES XB4 ET XB5	p.123
1. Les boutons et voyants	. p.123
2. Les boutons tournants avec ou sans voyant	. p.124
3. Les boutons d'arrêts d'urgence	. p.126
4. Les contacts supplémentaires pour gamme XB4/XB5	. p.126
5. Les boîtes à boutons	. p.126
C. LES INTERRUPTEURS SECTIONNEURS	. p.127
1. Les interrupteurs sectionneurs en coffret	. p.127
2. Les interrupteurs sectionneurs montage sur porte	. p.128
D. LES RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUES EMBROCHABLES	p.129
E. LES DEMARREURS PROGRESSIFS ATS	p.129
1. La gamme ATS01	. p.129
2. La gamme ATS22	. p.130
3. La gamme ATS480	. p.131
F. LES VARIATEURS ATV	p.132
1. Les variateurs de vitesse pour couple constant	. p.132
2. Les variateurs de vitesse pour couple variable ATV630	. p.133
3. Les variateurs de vitesse dédiée HVAC ATV212	. p.134
4. Les bobines associées aux contacteurs (**)	. p.135





## A . LES DISJONCTEURS MOTEURS, CONTACTEURS ET RELAIS THERMIQUES

## 1. Aide au choix

Pulsonne   Phope de Place xous   Phope de Place xous value   Phope val										
10.37 a   10.16 A   GV2ME06   9 A     115 V   AC 50/60hz   LC1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D0	Moteur sous	réglage thermique				réseau de	Contacteurs	directs en coffret 1 sens		réglage relais
10.37 a   10.16 A   CV2ME06   9 A     115 V   AC 50/60hz   LC1D09PF7   LE1D09PF7   LE1D0					24 V			LE1D09B7		
1	0.37 à				115 V			LE1D09FE7		
24 V   AC 50/60hz   LC1D09B7   LE1D09B7   LE1D09B7   LE1D09B7   CC   LC1D09B0   LC1D09		1 à 1,6 A	GV2ME06	9 A	230 V	AC 50/60hz	LC1D09P7	LE1D09P7	LRD06	1 à 1,7 A
1.1 o 1.5 kW   1.6 o 2.5 A   CV2ME07   9 A   115 V   AC 50/60hz   LC1D09FF7   LE1D09FF7					400 V	AC 50/60hz	LC1D09V7	LE1D09V7		
1.1 o 1.5 kW   1.6 o 2.5 A   CV2ME07   9 A   115 V   AC 50/60hz   LC1D09PF7   LE1D09PF7						AC 50/40h-	LC1D0087	LE1DOOR7		
1.1 d 1.5 kW 2.5 d 4 A CV2ME08 PA 230 V AC 50/60hz LC1D09F67 LE1D09F7 LE1D					24 V			LLIDO/D/		
1,1 a 1,5 kW   2,5 a 4 A   GV2ME08   9 A     24 V			0.10.45.5		115 V			LE1D09FE7		
24 V	0,/5 kW	1,6 à 2,5 A	GV2ME07	9 A	230 V	AC 50/60hz	LC1D09P7	LE1D09P7	LRD07	1,6 à 2,5 A
1.1 o 1.5 kW   2.5 o 4 A   CV2ME08   9 A     230 V   AC 50/60hz   LC1D09FF7   LE1D09FF7					400 V	AC 50/60hz	LC1D09V7	LE1D09V7		
1.1 a 1.5 kW   2.5 a 4 A   CV2ME08   9 A     24 V						AC 50/60hz	LC1D09B7	LF1D09B7		
2,2 kW 2,5 a 4 A GV2ME08 9 A 230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7 LE1D09P7  24 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF LE1					24 V					
230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09V7 LE1D09V7  24 V CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FF7 LE1D09FF7  400 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  24 V CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  24 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  25 V CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  400 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  115 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  24 V CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  24 V CC LC1D09PF LE1D09PF LE1D09PF  4 W AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF LE1D0	1 1 > 1 5 1\./	25 > 4 A	CV/2N/EO9	0.4	115 V	AC 50/60hz	LC1D09FE7	LE1D09FE7	10000	25 > 4 A
24 V	1,1 d 1,3 kW	2,3 d 4 A	GV ZI*IEUO	7 A	230 V	AC 50/60hz	LC1D09P7	LE1D09P7	LKDUO	2,3 G 4 A
24 V   CC   LC1D09BD   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09FE7   LE1D09P7   LE1D09PF					400 V	AC 50/60hz	LC1D09V7	LE1D09V7		
2.2 kW 4 à 6,3 A CV2ME10 9 A					24 V			LE1D09B7		
2,2 kW 4 à 6,3 A GV2ME10 9 A  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  24 V AC 50/60hz LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  230 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  400 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  24 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09PF LE1D09PF  LE1D09PF LE1D09PF  LE1D09PF LE1D09PF  LE1D09PF LE1D09PF  LE1D09PF LE1D09PF LE1D09PF  LE1D09PF LE1D09PF LE1D09PF  LED09PF LE1D09PF						CC	LC1D09BD			
400 V AC 50/60hz LC1D09V7 LE1D09V7  24 V AC 50/60hz LC1D09B7 LE1D09B7 CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FF7 LE1D09FF7 LRD12 5,5 à 8 A  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09V7 LE1D09V7  400 V AC 50/60hz LC1D09BD  24 V AC 50/60hz LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09BT LE1D09BT CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FF7 LE1D09FF7 LRD14 7 à 10 A	2,2 kW	4 à 6,3 A	GV2ME10	9 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D09FE7	LE1D09FE7	LRD10	4 à 6 A
24 V					230 V	AC 50/60hz	LC1D09P7	LE1D09P7		
3 kW 6 à 10 A GV2ME14 9 A    115 V					400 V	AC 50/60hz	LC1D09V7	LE1D09V7		
3 kW 6 à 10 A GV2ME14 9 A    115 V AC 50/60hz LC1D09FE7 LE1D09FE7 LE1D09P7 LE1D09PF					24 V			LE1D09B7		
3 kW 6 à 10 A GV2ME14 9 A  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  24 V AC 50/60hz LC1D09B7  CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FF7 LE1D09FF7  AC 50/60hz LC1D09FF7 LE1D09FF7  LRD12 5,5 à 8 A  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  LRD12 5,5 à 8 A  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  LRD12 5,5 à 8 A					_ , ,	CC	LC1D09BD			
230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  400 V AC 50/60hz LC1D09V7 LE1D09V7  24 V AC 50/60hz LC1D09B7 LE1D09B7  CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FF7 LE1D09FF7  LRD14 7 à 10 A  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7	3 kW	6 à 10 A	GV2ME14	9 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D09FE7	LE1D09FE7	LRD12	5,5 à 8 A
24 V AC 50/60hz LC1D09B7 LE1D09B7 CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FE7 LE1D09FE7 LRD14 7 à 10 A 230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7					230 V	AC 50/60hz	LC1D09P7	LE1D09P7		
24 V CC LC1D09BD  115 V AC 50/60hz LC1D09FE7 LE1D09FE7  230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7  LRD14 7 à 10 A					400 V	AC 50/60hz	LC1D09V7	LE1D09V7		
4 kW 6 à 10 A GV2ME14 9 A 230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7 LRD14 7 à 10 A					24 \/			LE1D09B7		
4 kW 6 à 10 A GV2ME14 9 A LRD14 7 à 10 A 230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7					Z r v	CC	LC1D09BD			
230 V AC 50/60hz LC1D09P7 LE1D09P7	4 kW	6 à 10 A	GV2ME14	9 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D09FE7	LE1D09FE7	LRD14	7 à 10 A
400 V AC 50/60hz LC1D09V7 LE1D09V7					230 V	AC 50/60hz	LC1D09P7	LE1D09P7		
					400 V	AC 50/60hz	LC1D09V7	LE1D09V7		

 $<sup>^{*}</sup>$  Commander séparément le relais thermique (produit non compris dans coffret démarreur)







Puissance Moteur sous 400/415 V	Plage de réglage thermique GV2	Disjoncteurs GV2	Calibre contacteur	Tension de commande	Type de réseau de commande	Contacteurs	Démarreurs directs en coffret 1 sens de marche *	Relais thermique	Plage de réglage relais thermique
				24 V	AC 50/60hz	LC1D12B7	LE1D12B7		
				Z4 V	CC	LC1D12BD			
5,5 kW	9 à 14 A	GV2ME16	12 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D12FE7	LE1D12FE7	LRD16	9 à 13 A
				230 V	AC 50/60hz	LC1D12P7	LE1D12P7		
				400 V	AC 50/60hz	LC1D12V7	LE1D12V7		
				24 V	AC 50/60hz	LC1D18B7	LE1D18B7		
				24 V	CC	LC1D18BD			
7,5 kW	13 à 18 A	GV2ME20	18 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D18FE7	LE1D18FE7	LRD21	12 à 18 A
				230 V	AC 50/60hz	LC1D18P7	LE1D18P7		
				400 V	AC 50/60hz	LC1D18V7	LE1D18V7		
				24 V	AC 50/60hz	LC1D25B7	LE1D25B7		
				24 V	CC	LC1D25BD			
9 kW	17 à 23 A	GV2ME21	25 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D25FE7	LE1D25FE7	LRD22	16 à 24 A
				230 V	AC 50/60hz	LC1D25P7	LE1D25P7		
				400 V	AC 50/60hz	LC1D25V7	LE1D25V7		
				24 V	AC 50/60hz	LC1D25B7	LE1D25B7		
				24 V	CC	LC1D25BD			
11 kW	20 à 25 A	GV2ME22	25 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D25FE7	LE1D25FE7	LRD32	23 à 32 A
				230 V	AC 50/60hz	LC1D25P7	LE1D25P7		
				400 V	AC 50/60hz	LC1D25V7	LE1D25V7		
				241/	AC 50/60hz	LC1D32B7	LE1D35B7		
				24 V	CC	LC1D32BD			
15 kW	24 à 32 A	GV2ME32	32 A	115 V	AC 50/60hz	LC1D32FE7	LE1D35FE7	LRD32	23 à 32 A
				230 V	AC 50/60hz	LC1D32P7	LE1D35P7		
				400 V	AC 50/60hz	LC1D32V7	LE1D35V7		

 $<sup>^{*}</sup>$  Commander séparément le relais thermique (produit non compris dans coffret démarreur)









## 2. La gamme GV

#### Vue d'ensemble de la gamme GV

Camme	Protection contre		Plage (kW /415 V CA)	Commande	Bornes
	Court-Circuit (magnétique)	Surcharge (thermique)			
GV2ME	Χ	X	0,06 à 11	Bouton poussoir	Fixation à vis
GV2RT	X	X	0,09 à 11	Levier basculant	
GV2P	X	X	0,06 à 15	Poignée rotative	Fixation à vis
GV2L	X		0,06 à 15	Poignée rotative	Fixation à vis
GV2LE	X		0,09 à 15	Levier basculant	Fixation à vis
GV3P	X	X	11 à 45	Poignée rotative	Cosse, EverLink
GV3L	X		5.5 à 45	Poignée rotative	(vis BTR

#### • a. Camme Cv2 magnétothermique

Plage de réglage des déclencheurs thermiques	Courant de déclenchement magnétique ld ± 20 %	Référence Gamme GV2ME	Référence Gamme GV2P
0,10,16	1,5	GV2ME01	GV2P01
0,160,25	2	GV2ME02	GV2P02
0,250,40	2,4	GV2ME03	GV2P03
0,400,63	5	GV2ME04	GV2P04
0,631	8	GV2ME05	GV2P05
116	13	GV2ME06	GV2P06
1,62,5	22,5	GV2ME07	GV2P07
2,54	33,5	GV2ME08	GV2P08
46,3	51	GV2ME10	GV2P10
610	78	GV2ME14	GV2P14
914	138	GV2ME16	GV2P16
1318	170	GV2ME20	GV2P20
1723	223	GV2ME21	GV2P21
2025	327	GV2ME22	GV2P22
2432	416	GV2ME32	GV2P32

Plage de réglage des déclencheurs thermiques	Courant de déclenchement magnétique ld ± 20 %	Référence
0,250,40	8	GV2RT03
0,400,63	13	GV2RT04
0,631	22	GV2RT05
116	33	GV2RT06
1,62,5	51	GV2RT07
2,54	78	GV2RT08
46,3	138	GV2RT10
610	200	GV2RT14
914	280	GV2RT16
1318	400	GV2RT20
1723	400	GV2RT21







#### • b. Gamme Gv2 magnétique seul

Calibre de la protection magnétique	Courant de déclenchement magnétique ld ± 20 %	Référence Gamme GV2LE	Référence Gamme GV2L
0,4	5	GV2LE03	GV2L03
0,63	8	GV2LE04	GV2L04
1	13	GV2LE05	GV2L05
1,6	22,5	GV2LE06	GV2L06
2,5	33,5	GV2LE07	GV2L07
4	51	GV2LE08	GV2L08
6,3	78	GV2LE10	GV2L10
10	138	GV2LE14	GV2L14
14	170	GV2LE16	GV2L16
18	223	GV2LE20	GV2L20
25	327	GV2LE22	GV2L22
32	416	GV2LE32	GV2L32





#### • c. Gamme Gv3 magnétothermique

Plage de réglage des déclencheurs thermiques	Courant de déclenchement magnétique ld ± 20 %	Référence Gamme GV3P
913	182	GV3P13
1218	252	GV3P18
1725	350	GV3P25
2332	448	GV3P32
3040	560	GV3P40
3750	700	GV3P50
4865	910	GV3P65
6273	1120	GV3P73
7080	1120	GV3P80



#### • d. Camme Cv3 magnétique seul

Calibre de la protection magnétique	Courant de déclenchement magnétique ld ± 20 %	Référence Gamme GV3P
25	350	GV3L25
32	448	GV3L32
40	560	GV3L40
50	700	GV3L50
65	910	GV3L65
73	1120	GV3L73
80	1100	GV3L80





#### • e. Accessoires du disjoncteur GV

#### Contacts auxiliaires

Désignation	Montage	Nombre max	Type de contact	Référence
			NO ou NF (1)	GVAE1
	Frontal	1	NO + NF	GVAE11
Contacts auxiliaires instantanés			NO + NO	GVAE20
	Latéral à	2	NO + NF	CVAN11
	Laleral a	Z	NO + NO	GVAN20
	Frontal	1	NO (défaut) + NO	GVAED101
		1	NO (défaut) + NF	GVAED011
Contacts de signalisations de défauts + contacts			NO (défaut) + NO	GVAD1010
auxiliaires instantanés	Latéral à	1	NO (défaut) + NF	GVAD1001
	Laiefal a	1	NO (défaut) + NO	GVAD0110
			NO (défaut) + NF	GVAD0101



#### Déclencheur voltmétrique

TENSION	MX		ore max contact
TENSION	1 1/4		INRS *GV2ME UNIQUEMENT
24 Vac	GVAS025		
48 Vac	GVAS055	GVAU055	
110115 Vac	GVAS115	GVAU115	GVAX115
220-240 V Ac	GVAS225	GVAU225	GVAX225
380400 Vac	GVAS385	GVAU385	GVAX385



#### Coffrets vides pour GV2ME

la	Nombre Maximum d'a		Coup de point arrêt	Référence
ıρ	Gauche	Droite	d'urgence inclus	Relefence
41	1	1	non	GV2MC01
55	1	1	non	GV2MC02
33	1	1	Oui	GV2MCK04







## 3. Les contacteurs moteurs

#### • a. La gamme LC1D

3. 20. 90.				
Courc	ant	3P	2	1P
En Ac3 moteur	en Ac1 (resistif)	Bobine AC/DC	Bobine AC/DC	Bobine AC/DC
EII ACS IIIOIEU	ELLYCT (IE212111)	3NO	2NO+2NF	4NO
9	20	LC1D09**	LC1D098**	LC1DT20**
Contact	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC
12	25	LC1D12**	LC1D128**	LC1DT25**
Contact	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC
18	32	LC1D18**	LC1D188**	LC1DT32**
Contact of	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC
25	40	LC1D25**	LC1D258**	LC1DT40**
Contact	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC
32	50	LC1D32**		
Contact	auxiliaire	1NO+1NC		
38	38			
Contact	auxiliaire	1NO+1NC		
40	60	LC1D40A**	LP1D40008**	LC1DT60A**
Contact of	auxiliaire	1NO+1NC	0	1NO+1NC
50		LC1D50A**		
Contact of	auxiliaire	1NO+1NC		
65	80	LC1D65A**	LC1D65008**	LC1DT80A**
Contact	auxiliaire	1NO+1NC	0	1NO+1NC
80	125	LC1D80A**	LC1D80008**	LC1D80004**
Contact of	Contact auxiliaire		0	0
95		LC1D95**		
Contact auxiliaire		1NO+1NC		
115	200	LC1D115**		LC1D115004**
Contact auxiliaire		1NO+1NC		
150		LC1D150**		
Contact of	auxiliaire	1NO+1NC		

#### • b. Les contacteurs auxiliaires

Compositio		
NO	NF	Référence
5	0	CAD50**
3	2	CAD32**







<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

#### • c. Accessoires LC1D/CAD

Blocs de contacts auxiliaires instantanés

	Nombre de contact par bloc	Contact NO	Contact NF	Référence
	1	1	0	LADN10
	1	0	1	LADN01
		1	1	LADN11
	2	2	0	LADN20
Castastfastal		0	2	LADN02
Contact frontal		2	2	LADN22
		1	3	LADN13
	4	4	0	LADN40
		3	1	LADN31
		0	4	LADN04
Latéral (blocs de contacts		1	1	LAD8N11
compatibles uniquement avec les contacteurs bobine alternative)	2	2	0	LAD8N20
		0	2	LAD8N02





Blocs de contacst auxiliaires temporisés avec raccordement par vis-étriers

Temporisation frontal avec contact 1 NO+ 1 NF						
	0,13 s	LADTO				
Travad	0,130 s	LADT2				
Travail	10180 s	LADT4				
	130 s	LADS2				
	0,13 s	LADRO				
Repos	130 s	LADR2				
	10180 s	LADR4				





#### • d. La gamme LC1G

0			
Courc	ant	3P	4P
En Ac3 moteur	A 1 (	Bobine AC/DC	Bobine AC/DC
En ACS MOTEUR	en ACI (resistif)	3NO	4NO
115	250	LC1G115**	LC1G1154**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
150	275	LC1G150**	LC1G1504**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
185	305	LC1G185**	LC1G1854**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
225	330	LC1G225**	LC1G2254**
Contact auxiliaire		1NO+1NC	1NO+1NC
265	385	LC1G265**	LC1G2654**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
330	440	LC1G330**	LC1G3304**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
400	550	LC1G400**	LC1G4004**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
500	700	LC1G500**	LC1G5004**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
630	1050	LC1G630**	LC1G6304**
Contact o	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC
800	1050	LC1G800**	LC1G8004**
Contact c	auxiliaire	1NO+1NC	1NO+1NC



#### • e. Accessoires LC1G

Blocs de contacts auxiliaires instantanés (maximum 2 par coté)

Position	Contact NO	Contact NF	Référence
1ère position	1	1	LAG8N113P*
gauche ou droite	2	0	LAG8N203P
2ème position	1	1	LAG8N113
gauche ou droite	2	0	LAG8N203

<sup>\*</sup>Toujours fournis avec chaque contacteur LC1G installé en position droite

#### Cache bornes

Contacteurs	3p	4p
LC1G115LC1G225	LA9G3701	LA9G4701
LC1G265LC1G500	LA9G3702	LA9G4702
LC1G630LC1G800	LA9G3703	LA9G4703







<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

## B. LES BOUTONNERIES DES GAMMES XB4 ET XB5

## 1. Les boutons et voyants

		Boutons et voyants à collerette métallique XB4					Boutons et voyants à collerette plastique XB5				
Tension d'alimentation	Couleur	Boutons p	ooussoirs	Boutons pousso	oirs lumineux	Voyants lumineux	Boutons	ooussoirs	Boutons pouss	soirs lumineux	Voyants Iumineux
		REF	Contact	REF	Contact	REF	REF	Contact	REF	Contact	REF
	Blanc	XB4BA11	1 NO	XB4BW31B5	1NO+1NF	XB4BVB1	XB5AA11	1 NO	XB5AW31B5	1NO+1NF	XB5AVB1
	Noir	XB4BA21	1 NO				XB5AA21	1 NO			
24volt AC/DC	Vert	XB4BA31	1 NO	XB4BW33B5	1NO+1NF	XB4BVB3	XB5AA31	1 NO	XB5AW33B5	1NO+1NF	XB5AVB3
24V0II AC/DC	Rouge	XB4BA42	1 NO	XB4BW34B5	1NO+1NF	XB4BVB4	XB5AA42	1 NF	XB5AW34B5	1NO+1NF	XB5AVB4
	Jaune/ orange	XB4BA51	1 NO	XB4BW35B5	1NO+1NF	XB4BVB5	XB5AA51	1 NO	XB5AW35B5	1NO+1NF	XB5AVB5
	Bleu	XB4BA61	1 NO	XB4BW36B5	1NO+1NF	XB4BVB6	XB5AA61	1 NO	XB5AW36B5	1NO+1NF	XB5AVB6
	Blanc	XB4BA11	1 NO	XB4BW31M5	1NO+1NF	XB4BVM1	XB5AA11	1 NO	XB5AW31M5	1NO+1NF	XB5AVM1
	Noir	XB4BA21	1 NO				XB5AA21	1 NO			
220/240	Vert	XB4BA31	1 NO	XB4BW33M5	1NO+1NF	XB4BVM3	XB5AA31	1 NO	XB5AW33M5	1NO+1NF	XB5AVM3
230/240vac	Rouge	XB4BA42	1 NO	XB4BW34M5	1NO+1NF	XB4BVM4	XB5AA42	1 NF	XB5AW34M5	1NO+1NF	XB5AVM4
	Jaune/ orange	XB4BA51	1 NO	XB4BW35M5	1NO+1NF	XB4BVM5	XB5AA51	1 NO	XB5AW35M5	1NO+1NF	XB5AVM5
	Bleu	XB4BA61	1 NO	XB4BW36M5	1NO+1NF	XB4BVM6	XB5AA61	1 NO	XB5AW36M5	1NO+1NF	XB5AVM6











## 2. Les boutons tournants avec ou sans voyant

#### • a. Boutons tournants sans voyant

			Clé 455	Métallique XB4	Plastique XB5
			Sans clé	XB4BD21	XB5AD21
		NO	Retrait Gauche	XB4BG21	XB5AG21
	Fixe sans rappel	NO	Retrait Droite	ZB4BG02+ZB4BZ101	ZB5AG02+ZB5AZ101
2 positions			Retrait Droite et gauche	XB4BG41	XB5AG41
		NO+NF	Sans clé	XB4BD25	XB5AD25
	Rappel à	NO	Sans clé	XB4BD41	XB5AD41
	gauche	NO	Retrait Gauche	XB4BG61	XB5AG61
			Sans clé	XB4BD33	XB5AD33
			Centre	XB4BG33	XB5AG33
		NO+NO	Retrait Gauche et Centre	ZB4BC03 + ZB4BZ103	ZB5AC03 + Z5ABZ103
	Fixe sans rappel		Retrait Droite et Centre	ZB4BC04 + ZB4BZ103	ZB5AC04 + Z5ABZ103
			Retrait Droite et gauche	ZB4BG5 + ZB4BZ103	ZB5AG5 + ZB5AZ103
			Retrait Gauche	ZB4BG9 + ZB4BZ103	ZB5AG9 + ZB5AZ103
			Retrait Droite	ZB4BG09 + ZB4BZ103	ZB5AG09 + ZB5AZ103
			Retrait Droite, Gauche, Centre	XB4BC03	XB5AG03
3 positions	Rappel au	NO+NO	Sans clé	XB4BD53	XB5AD53
	centre		Retrait Centre	ZB4BG7 + ZB4BZ103	ZB5AG7 + ZB5AZ103
	A   - -		Sans clé	ZB4BD7 + ZB4BZ103	ZB5AD7 + ZB5AZ103
	A rappel de gauche au	NO+NO	Retrait Centre	ZB4BG01 + ZB4BZ103	ZB5AG01 + ZB5AZ103
	centre		Retrait Droite	ZB4BG1 + ZB4BZ103	ZB5AG1 + ZB5AZ103
			Sans clé	ZB4BD8 + ZB4BZ103	ZB5AD8 + ZB5AZ103
	A rappel de droite au	NO+NO	Retrait Centre	ZB4BG8 + ZB4BZ103	ZB5AG8 + ZB5AZ103
	centre	110+110	Retrait Gauche	ZB4BC08 + ZB4BZ103	ZB5AC08 + ZB5AZ103
			Retrait Gauche et Centre	ZB4BC05 + ZB4BZ103	ZB5AC05 + ZB5AZ103











#### • b. Boutons tournants avec voyant

					umineux à collerette que XB4	Boutons tournants lumineux à collerette plastique XB5		
		Tension d'alimentation		24volt ac/dc	230/240vac	24volt ac/dc	230/240vac	
	DI	Fixe	NO+NF	ZB4BK1213 +ZB4BW0B15	ZB4BK1213+ZB4BW0M15	ZB5AK1213+ZB5AW0B15	ZB5AK1213+ZB5AW0M15	
	Blanc	A rappel de droite à gauche	NO+NF	ZB4BK1413 +ZB4BW0B15	ZB4BK1413+ZB4BW0M15	ZB5AK1413+ZB5AW0B15	ZB5AK1413+ZB5AW0M15	
		Fixe	NO+NF	XB4BK123B5	XB4BK123M5	XB5AK123B5	XB5AK123M5	
	Vert	A rappel de droite à gauche	NO+NF	ZB4BK1433 +ZB4BW0B15	ZB4BK1433+ZB4BW0M15	ZB5AK1433+ZB5AW0B15	ZB5AK1433+ZB5AW0M15	
2		Fixe	NO+NF	XB4BK124B5	XB4BK124M5	XB5AK124B5	XB5AK124M5	
positions	Rouge	A rappel de droite à gauche	NO+NF	ZB4BK1443+ZB4BW0B15	ZB4BK1443+ZB4BW0M15	ZB5AK1443+ZB5AW0B15	ZB5AK1443+ZB5AW0M15	
		Fixe	NO+NF	XB4BK125B5	XB4BK125M5	XB5AK125B5	XB5AK125M5	
	Orange	A rappel de droite à gauche	NO+NF	ZB4BK1453 +ZB4BW0B15	ZB4BK1453+ZB4BW0M15	ZB5AK1453+ZB5AW0B15	ZB5AK1453+ZB5AW0M15	
	DI	Fixe	NO+NF	ZB4BK1263+ZB4BW0B15	ZB4BK1263+ZB4BW0M15	ZB5AK1263+ZB5AW0B15	ZB5AK1263+ZB5AW0M15	
	Bleu	A rappel de droite à gauche	NO+NF	ZB4BK1463+ZB4BW0B15	ZB4BK1463+ZB4BW0M15	ZB5AK1463+ZB5AW0B15	ZB5AK1463+ZB5AW0M15	
		Fixe	NO+NF	ZB4BK1313+ZB4BW0B15	ZB4BK1313+ZB4BW0M15	ZB5AK1313+ZB5AW0B15	ZB5AK1313+ZB5AW0M15	
	Blanc	A rappel au centre	NO+NF	ZB4BK1513+ZB4BW0B15	ZB4BK1513+ZB4BW0M15	ZB5AK1513+ZB5AW0B15	ZB5AK1513+ZB5AW0M15	
	DIGITO	A rappel de droite au centre	NO+NF	ZB4BK1813+ZB4BW0B15	ZB4BK1813+ZB4BW0M15	ZB5AK1813+ZB5AW0B15	ZB5AK1813+ZB5AW0M15	
		A rappel de gauche au centre	NO+NF	ZB4BK1713+ZB4BW0B15	ZB4BK1713+ZB4BW0M15	ZB5AK1713+ ZB5AW0B15	ZB5AK1713+ZB5AW0M15	
	Vert	Fixe	NO+NF	XB4BK133B5	XB4BK133M5	XB5AK133B5	XB5AK133M5	
		A rappel au centre	NO+NF	ZB4BK1533+ZB4BW0B15	ZB4BK1533+ZB4BW0M15	ZB5AK1533+ ZB5AW0B15	ZB5AK1533+ZB5AW0M15	
	A rappel de droite		NO+NF	ZB4BK1833 +ZB4BW0B15	ZB4BK1833+ZB4BW0M15	ZB5AK1833 + ZB5AW0B15	ZB5AK1833+ZB5AW0M15	
		A rappel de gauche au centre	NO+NF	ZB4BK1733+ZB4BW0B15	ZB4BK1733+ZB4BW0M15	ZB5AK1733+ ZB5AW0B15	ZB5AK1733+ZB5AW0M15	
		Fixe	NO+NF	XB4BK134B5	XB4BK134M5	XB5AK134B5	XB5AK134M5	
3	Rouge	A rappel au centre	NO+NF	ZB4BK1543+ZB4BW0B15	ZB4BK1543+ZB4BW0M15	ZB5AK1543+ ZB5AW0B15	ZB5AK1543+ZB5AW0M15	
positions	Rooge	A rappel de droite au centre	NO+NF	ZB4BK1843 +ZB4BW0B15	ZB4BK1843+ZB4BW0M15	ZB5AK1843 + ZB5AW0B15	ZB5AK1843+ZB5AW0M15	
		A rappel de gauche au centre	NO+NF	ZB4BK1743+ZB4BW0B15	ZB4BK1743+ZB4BW0M15	ZB5AK1743+ ZB5AW0B15	ZB5AK1743+ZB5AW0M15	
		Fixe	NO+NF	XB4BK135B5	XB4BK135M5	XB5AK135B5	XB5AK135M5	
	Orange	A rappel au centre	NO+NF	ZB4BK1553+ZB4BW0B15	ZB4BK1553+ZB4BW0M15	ZB5AK1553+ ZB5AW0B15	ZB5AK1553+ZB5AW0M15	
	Clarige	A rappel de droite au centre	NO+NF	ZB4BK1853+ZB4BW0B15	ZB4BK1853+ZB4BW0M15	ZB5AK1853+ ZB5AW0B15	ZB5AK1853+ZB5AW0M15	
		A rappel de gauche au centre	NO+NF	ZB4BK1753+ZB4BW0B15	ZB4BK1753+ZB4BW0M15	ZB5AK1753+ ZB5AW0B15	ZB5AK1753+ZB5AW0M15	
		Fixe	NO+NF	ZB4BK1363+ZB4BW0B15	ZB4BK1363+ZB4BW0M15	ZB5AK1363+ ZB5AW0B15	ZB5AK1363+ZB5AW0M15	
	Bleu	A rappel au centre	NO+NF	ZB4BK1563+ZB4BW0B15	ZB4BK1563+ZB4BW0M15	ZB5AK1563+ ZB5AW0B15	ZB5AK1563+ZB5AW0M15	
	Dico	A rappel de droite au centre	NO+NF	ZB4BK1863+ZB4BW0B15	ZB4BK1863+ZB4BW0M15	ZB5AK1863+ ZB5AW0B15	ZB5AK1863+ZB5AW0M15	
		A rappel de gauche au centre	NO+NF	ZB4BK1763+ZB4BW0B15	ZB4BK1763+ZB4BW0M15	ZB5AK1763+ ZB5AW0B15	ZB5AK1763+ZB5AW0M15	





## 3. Les boutons d'arrêts d'urgence

	Tourner pou	ur déverrouiller	Pouss	ser tirer	Tourner pour déverrouiller + clé 455		
	Métallique XB4	Plastique XB5	Métallique XB4	Plastique XB5	Métallique XB4	Plastique XB5	
1NF	XB4BS8442	XB5AS8442	XB4BT842	XB5AT842	XB4BS9442	XB5AS9442	
1NO +1N	XB4BS8445	XB5AS8445	XB4BT845	XB5AT845	XB4BS9445	XB5AS9445	
2NF	XB4BS8444	XB5AS8444					
2NF+1N	XB4BS84441						





## 4. Les contacts supplémentaires pour gamme XB4/XB5

Normalement Ouvert (NO)	ZBE101		
Normalement Fermé (NF)	ZBE102		



## 5. Les boîtes à boutons

#### • a. Boîtes à boutons arrêt d'urgence

	Fonctions d'arrêt d'urgence et de coupure d'urgence							
	Tourner pour déverrouiller	Pousser tirer	Tourner pour déverrouiller + clé 455					
1 NF	XALK178	XALK198	XALK188					
2 NF	XALK178F		XALK188F					
1NO+1NF	XALK178E		XALK188E					
1NO+2NF	XALK178G		XALK188G					



#### • b. Boîtes à boutons à équiper

Nombre d	de rangées	Darken electrone	Boîtiers m	étalliques
Verticales	Horizontales	Boîtiers plastiques	Profondeur 51.5	Profondeur 77
	1	XALD01	XAPM1201	XAPM1501
	2	XALD02	XAPM2202	XAPM2502
	3	XALD03	XAPM2203	XAPM2503
1	4	XALD04	XAPM3204	XAPM3504
	5	XALD05		
	6			XAPM4506
	8			XAPM5508
	1		XAPM1202	XAPM1502
	2		XAPM2204	XAPM2504
2	3		XAPM3206	XAPM3506
	4			XAPM4508
	6			XAPM5512







#### • c. Equipement pour boîtes à boutons type XALD

#### Contacts de fond de boîte

Normalement Ouvert (NO) ZENL1111

Normalement Fermé (NF) ZENL1121



Têtes de bout	ons tournants	Retrait de la clé 455	
		Sans clé	ZB5AD2
	Fixe sans rappel	Gauche	ZB5AG2
2 positions		Droite et gauche	ZB5AG4
	Denoral à acuaha	Sans-clé	
	Rappel à gauche	Gauche	ZB5AG6
		Sans clé	ZB5AD3
3 positions	Fixe sans rappel	Centre	ZB5AG3
3 positions		Droite, gauche, centre	ZB5AG0
	Rappel au centre	Sans clé	ZB5AD5

#### Têtes de boutons poussoirs à impulsion

Blanc	ZB5AA1
Noir	ZB5AA2
Vert	ZB5AA3
Rouge	ZB5AA4
Jaune	ZB5AA5
Bleu	ZB5AA6
Gris	ZB5AA8





#### Voyants fond de boîte pour Boîte XALD

Tension	Couleur	Blocs lumineux à DEL	Têtes de voyants
	Blanc	ZALVB1	ZB5AV013
	Vert	ZALVB1	ZB5AV033
24V AC/DC	Rouge	ZALVB1	ZB5AVO43
	Orange	ZALVB1	ZB5AV053
	Bleu	ZALVB1	ZB5AV063
	Blanc	ZALVM1	ZB5AV013
	Vert	ZALVM1	ZB5AV033
230240 V AC	Rouge	ZALVM1	ZB5AVO43
710	Orange	ZALVM1	ZB5AV053
	Bleu	ZALVM1	ZB5AV063





## C. LES INTERRUPTEURS SECTIONNEURS

#### 1. Les interrupteurs sectionneurs en coffret

#### • a. Schneider

moteur	nce du ren kW AC23)	Intensité Ithe (A)	Coffrets complets	Additif			
230 V	400 V	line (A)	3P	Pôles neutres	Pôles principaux	Contacts auxiliaires	Pôles terres
2,2	4	10	VCF02GE	VZ11	VZ02	VZ7 :1NO+1NC	VZ14
3	5,5	16	VCF01GE	VZ11	VZ01	VZ7 :1NO+1NC	VZ14
4	7,5	20	VCF0GE	VZ11	VZO	VZ7 :1NO+1NC	VZ14
5,5	11	25	VCF1GE	VZ11	VZ1	VZ7 :1NO+1NC	VZ14
7,5	15	32	VCF2GE	VZ11	VZ2	VZ7 :1NO+1NC	VZ14
15	22	50	VCF3GE	VZ12	VZ3	VZ7 :1NO+1NC	VZ15
18,5	30	63	VCF4GE	VZ12	VZ4	VZ7 :1NO+1NC	VZ15
22	37	100	VCF5GEN	VZ13		VZ7 :1NO+1NC	VZ16



#### b. Legrand

Puissar moteur (cat. A		Intensité	Coffrets	complets	Additif				
230 V	400 V	Ithe (A)	3P	4P	Pôles neutres	Pôles principaux	Contacts auxiliaires	Pôles terres	
3	5,5	16	LEC022171	LEG022181	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222	
4	7,5	20	LEG022172	LEG022182	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222	
5,5	11	25	LEG022173	LEG022183	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222	
15	18,5	40	LEG022174	LEG022184	LEG022214	LEG022204	LEG022700	LEG022223	
15	18,5	50	LEG022175	LEG022185	LEG022214	LEG022204	LEG022700	LEG022223	
15	22	63	LEG022176	LEG022186	LEG022215	LEG022205	LEG022700	LEG022223	
18,5	30	80	LEG022177	LEG022187	LEG022216	LEG022206	LEG022700	LEG022224	





## 2. Les interrupteurs sectionneurs montage sur porte

#### • a. Schneider

Plastron	Inter		Référence	Additif				
Dimension	jaune Fixation Dimension	Ithe (A)	3P	Pôles neutres	Pôles principaux	Contacts auxiliaires	Pôles terres	
		12	VCDN12	VZN11	VZN12	VZN05:1NO	VZN14	
	Diamètre 22.5	20	VCDN20	VZN11	VZN20	VZN05:1NO	VZN14	
	22.0	32	VCD1	VZ11	VZ1	VZ7 :1NO+1NC	VZ14	
		12	VCF02	VZ11	VZO2	VZ7 :1NO+1NC	VZ14	
60x60		20	VCF01	VZ11	VZ01	VZ7 :1NO+1NC	VZ14	
бОХбО		25	VCFO	VZ11	VZO	VZ7 :1NO+1NC	VZ14	
	4	32	VCF1	VZ11	VZ1	VZ7 :1NO+1NC	VZ14	
	4 vis	40	VCF2	VZ11	VZ2	VZ7 :1NO+1NC	VZ14	
		63	VCF3	VZ12	VZ3	VZ7 :1NO+1NC	VZ15	
		80	VCF4	VZ12	VZ4	VZ7 :1NO+1NC	VZ15	
90x90		125	VCF5	VZ13		VZ7 :1NO+1NC	VZ16	







#### • b. Legrand

Plastron	Intensité	Référence		Additif				
Dimension	jaune Fixation Dimension	Ithe (A)	3P	4P	Pôles neutres	Pôles principaux	Contacts auxiliaires	Pôles terres
		20	LEG022135	LEG022139	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222
	Diamètre 22.5	25	LEG022132	LEG022137	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222
		32	LEG022133	LEG022138	LEG022213	LEG022203	LEG022700	LEG022222
60x60		20	LEG022108	LEG022118	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222
оохоо		25	LEG022102	LEG022112	LEG022212	LEG022202	LEG022700	LEG022222
		32	LEG022103	LEG022113	LEG022213	LEG022203	LEG022700	LEG022222
	4 vis	50	LEG022104	LEG022114	LEG022214	LEG022204	LEG022700	LEG022223
		63	LEG022105	LEG022115	LEG022215	LEG022205	LEG022700	LEG022223
9/9/		80	LEG022106	LEG022116	LEG022216	LEG022206	LEG022700	LEG022224
86x86		100	LEG022107	LEG022117	LEG022217	LEG022207	LEG022700	LEG022224







## D. LES RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUES EMBROCHABLES

		Nombre et type de contacts - Courant thermique (Ith					
Tan	-1	2 "OF"	- 12 A	4 "OF	-" - 6A		
ien	sion	Sans D.E.L.	Avec D.E.L.	Sans D.E.L.	Avec D.E.L.		
12	DC	RXM2AB1JD	RXM2AB2JD	RXM4AB1JD	RXM4AB2JD		
24	AC	RXM2AB1B7	RXM2AB2B7	RXM4AB1B7	RXM4AB2B7		
24	DC	RXM2AB1BD	RXM2AB2BD	RXM4AB1BD	RXM4AB2BD		
40	AC	RXM2AB1E7	RXM2AB2E7	RXM4AB1E7	RXM4AB2E7		
48	DC	RXM2AB1ED	RXM2AB2ED	RXM4AB1ED	RXM4AB2ED		
1.10	AC	RXM2AB1F7	RXM2AB2F7	RXM4AB1F7	RXM4AB2F7		
110	DC	RXM2AB1FD	RXM2AB2FD	RXM4AB1FD	RXM4AB2FD		
230	AC	RXM2AB1P7	RXM2AB2P7	RXM4AB1P7	RXM4AB2P7		
		Embases	associées				
Type des	Connecteur à vis	RXZE2M114	RXZE2M114	RXZE2M114	RXZE2M114		
contacts Mixés	Connecteur vis-étrier	RXZE2M114M	RXZE2M114M	RXZE2M114M	RXZE2M114M		
Type des	Connecteur à vis	RXZE2S108M	RXZE2S108M	RXZE2S114M	RXZE2S114M		
contacts Séparés	Bornes à ressort	RXZE2S114S	RXZE2S114S	RXZE2S114S	RXZE2S114S		





## E. LES DEMARREURS PROGRESSIFS ATS

- 1. La gamme ATSO1
- ullet a. Les démarreurs progressifs pour moteurs 0,37 à 11kW

Ter		ntation monop riphasée 110	Disjoncteurs associés	Contactorus			
Puissance moteur en kW			Courant	ATCO1	Alimentation 400V uniquement*	Contacteurs associés	
1P+N 230V	3P 230V	3P 400V	Nominal	ATSO1	5q5 55		
0,37	0,37-0,55	1,1	3	ATS01N103FT	GV2ME05 à GV2ME08	LC1D09**	
0,75	0,75-1,1	2,2-3	6	ATSO1N106FT	GV2ME08 à GV2ME14	LC1D09**	
1,1	1,5	4	9	ATSO1N109FT	GV2ME14	LC1D09**	
1,5	2,2	5,5	12	ATSO1N112FT	GV2ME16	LC1D12**	
2,2	3-5,5	7,5-11	25	ATSO1N125FT	GV2ME20 à GV2ME22	LC1D25**	





<sup>\*</sup>Protection à adapter en fonction du courant nominal du moteur

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

#### • b. Les démarreurs-ralentisseurs progressifs pour moteurs 0,75 à 15kW

Tension	n d'alimentation	triphasée 2			
Puissance m	oteur en kW	Courant	ATSO1	Disjoncteurs associés Alimentation 400V uniquement*	Contacteurs associés
200240V	380415V	Nominal	AISUI		
0,75-1,1		6	ATSO1N2O6LU		
	1,5-3	0	ATS01N206QN	GV2ME08 à GV2ME14	LC1D09**
1,5		9	ATSO1N2O9LU		
	4	/	ATS01N209QN	GV2ME14	LC1D09**
2,2-3		12	ATSO1N212LU		
	5,5	12	ATS01N212QN	GV2ME16	LC1D12**
4-5,5		22	ATSO1N222LU		
	7,5-11	<i>L L</i>	ATS01N222QN	GV2ME20 à GV2ME22	LC1D25**
7,5		32	ATSO1N232LU		
	15	32	ATS01N232QN	GV2ME32	LC1D32**



## 2. La gamme ATS22

#### Les démarreurs progressifs pour moteurs 0,37 à 11kW

1	Tension d'alim	entation triph					
Puissa	nce moteur e	n kW	Courant	ATS22	Disjoncteurs associés Alimentation 400V-440V	Contacteurs associés	
230V	400V	440V	Nominal	AISZZ			
4	7,5	7,5	17	ATS22D17Q	GV3L20	LC1D18**	
7,5	15	15	32	ATS22D32Q	GV3L32	LC1D32**	
11	22	22	47	ATS22D47Q	GV3L50	LC1D50A**	
15	30	30	62	ATS22D62Q	GV3L65	LC1D65A**	
18,5	37	37	75	ATS22D75Q	GV4LE80N	LC1D80**	
22	45	45	88	ATS22D88Q	NSX100° MA100	LC1D115**	
30	55	55	110	ATS22C11Q	NSX160° MA150	LC1D115**	
37	75	75	140	ATS22C14Q	NSX160° MA150	LC1D150**	
45	90	90	170	ATS22C17Q	NSX250° MA220	LC1G185**	
55	110	110	210	ATS22C21Q	NSX250° MA220	LC1G225**	
75	132	132	250	ATS22C25Q	NSX400° Micrologic 1.3-M	LC1G265**	
90	160	160	320	ATS22C32Q	NSX400° Micrologic 1.3-M	LC1G330**	
110	220	220	410	ATS22C41Q	NSX630° Micrologic 1.3-M	LC1G400**	
132	250	250	480	ATS22C48Q	NSX630° Micrologic 1.3-M	LC1G500**	
160	315	355	590	ATS22C59Q	NSX630° Micrologic 5.0	LC1G630**	





<sup>\*</sup>Protection à adapter en fonction du courant nominal du moteur

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

<sup>°</sup> Pouvoir de coupure à définir

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

## 3. La gamme ATS480

#### Les démarreurs progressifs pour moteurs 0,37 à 11kW

	Tension d'alir	mentation tripl						
Puisso	ance moteur e	en kW	Courant	ATS480*	Disjoncteurs associés Alimentation 380V-415V	Contacteurs associés		
230V	400V	440V	Nominal	«Normal Duty»				
4	7,5	7,5	17	ATS480D17Y	GV2L20	LC1D18**		
5,5	11	11	22	ATS480D22Y	GV2L22	LC1D25**		
7,5	15	15	32	ATS480D32Y	GV2L32	LC1D32**		
9	18,5	18,5	38	ATS480D38Y	GV3L40	LC1D38**		
11	22	22	47	ATS480D47Y	CV3L65	LC1D50A**		
15	30	30	62	ATS480D62Y	CV3L65	LC1D65A**		
18,5	37	37	75	ATS480D75Y	GV4L80N	LC1D80**		
22	45	45	88 ATS480D88\		NSX100N MA100	LC1D115**		
30	55	55	110 ATS480C11Y		NSX160N MA150	LC1D115**		
37	75	75	140	ATS480C14Y	NSX160N MA150	LC1D150**		
45	90	90	170	ATS480C17Y	NSX250N MA220	LC1G185**		
55	110	110	210	ATS480C21Y	NSX250N MA220	LC1G225**		
75	132	132	250	ATS480C25Y	NSX400N Micrologic 1.3-M	LC1G265**		
90	160	160	320	ATS480C32Y	NSX400N Micrologic 1.3-M	LC1G330**		
110	220	220	410	ATS480C41Y	NSX630H Micrologic 1.3-M	LC1G500**		
132	250	250	480	ATS480C48Y	NSX630H Micrologic 1.3-M	LC1G500**		
160	315	355	590	ATS480C59Y	NS630bH Micrologic 5.0	LC1G630**		
	355	400	660	ATS480C66Y	NS800H Micrologic 5.0	LC1G630**		
220	400	500	790	ATS480C79Y	NS800H Micrologic 5.0	LC1G800**		
250	500	360	1000	ATS480M10Y	NS1000H Micrologic 5.0	LC1F1000**		
355	630	710	1200	ATS480M12Y	NS1250H Micrologic 5.0	LC1F2600**		





<sup>\*</sup>Nous consulter en cas d'application «Heavy duty»
\*\* voir tableau des repères de tension bobine p135-136

#### F. LES VARIATEURS ATV

- 1. Variateurs de vitesse pour couple constant
- a. Tension d'alimentation du variateur monophasée 200...240V 50/60 Hz sortie triphasée 200...240v 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV12	ATV320 format classique	ATV320 format book	Disjoncteurs associés	Contacteurs associés		
0,18	ATV12H018M2	ATV320U02M2C	ATV320U02M2B	GV2L08	LC1D09**		
0,37	ATV12H037M2	ATV320U04M2C	ATV320U04M2B	GV2L10	LC1D09**		
0,55	ATV12H055M2	ATV320U06M2C	ATV320U06M2B	GV2L14	LC1D09**		
0,75	ATV12H075M2	ATV320U07M2C	ATV320U07M2B	GV2L16	LC1D09**		
1,1		ATV320U11M2C	ATV320U11M2B	GV2L16	LC1D09**		
1,5	ATV12HU15M2	ATV320U15M2C	ATV320U15M2B	GV2L20	LC1D09**		
2,2	ATV12HU22M2	ATV320U22M2C	ATV320U22M2B	GV2L22	LC1D09**		











 b. Tension d'alimentation du variateur triphasée 200...240V 50/60 Hz sortie triphasée 200...240V 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV12	ATV320 format Disjoncteurs classique associés		Contacteurs associés
0,18	ATV12H018M3	ATV320U02M3C	GV2L07	LC1D09**
0,37	ATV12H037M3	ATV320U04M3C	GV2L08	LC1D09**
0,55		ATV320U06M3C	GV2L10	LC1D09**
0,75	ATV12H075M3	ATV320U07M3C	GV2L14	LC1D09**
1,1		ATV320U11M3C	GV2L14	LC1D09**
1,5	ATV12HU15M3	ATV320U15M3C	GV2L16	LC1D09**
2,2	ATV12HU22M3	ATV320U22M3C	GV2L20	LC1D09**
3	ATV12HU30M3	ATV320U30M3C	GV2L22	LC1D09**
4	ATV12HU40M3	ATV320U40M3C	GV2L22	LC1D18**
5,5		ATV320U55M3C	GV2L40	LC1D25**
7,5		ATV320U75M3C	GV2L50	LC1D32**
11		ATV320D11M3C	GV3L65	LC1D40**
15	1	ATV320D15M3C	NS100H MA	LC1D50A**

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136



• c. Tension d'alimentation du variateur triphasée 380 ... 500V 50/60 Hz sortie triphasée 380 ... 500V 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV320 format classique	ATV320 format book	Disjoncteurs associés	Contacteurs associés		
0,37	ATV320U04N4C	ATV320U04N4B	GV2L07	LC1D09**		
0,55	ATV320U06N4C	ATV320U06N4B	GV2L08	LC1D09**		
0,75	ATV320U07N4C	ATV320U07N4B	GV2L08	LC1D09**		
1,1	ATV320U11N4C	ATV320U11N4B	GV2L10	LC1D09**		
1,5	ATV320U15N4C	ATV320U15N4B	GV2L14	LC1D09**		
2,2	ATV320U22N4C	ATV320U22N4B	GV2L14	LC1D09**		
3	ATV320U30N4C	ATV320U30N4B	GV2L16	LC1D09**		
4	ATV320U40N4C	ATV320U40N4B	GV2L16	LC1D09**		
5,5	ATV320U55N4C	ATV320U55N4B	GV2L22	LC1D12**		
7,5	ATV320U75N4C	ATV320U75N4B	GV2L32	LC1D18**		
11	ATV320D11N4C	ATV320D11N4B	GV3L40	LC1D25**		
15	ATV320D11N4C	ATV320D15N4B	GV3L50	LC1D32**		



## 2. Les variateurs de vitesse pour couple variable ATV630

• a. Tension d'alimentation triphasée : 200...240V 50/60 Hz sortie triphasée 200...240V 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV630	Disjoncteurs associés	Contacteurs associés			
0,75	ATV630U07M3	GV2L08	LC1D09**			
1,5	ATV630U15M3	GV2L10	LC1D09**			
2,2	ATV630U22M3	GV2L14	LC1D09**			
3	ATV630U30M3	GV2L16	LC1D18**			
4	ATV630U40M3	GV2L20	LC1D18**			
5,5	ATV630U55M3	GV2L22	LC1D25**			
7,5	ATV630U75M3	GV2L32	LC1D40A**			
11	ATV630D11M3	GV3L40	LC1D40A**			
15	ATV630D15M3	GV3L65	LC1D65A**			
18	ATV630D18M3	GV4LE80N	LC1D65A**			
22	ATV630D22M3	GV4LE80N	LC1D80**			
30	ATV630D30M3	NSX100 ° MA100	LC1D95**			
37	ATV630D37M3	NSX160°MA150	LC1D115**			
45	ATV630D45M3	NSX160° MA150	LC1D150**			
55	ATV630D55M3	NSX250 ° MA220	LC1G185**			
75	ATV630D75M3	NSX400 ° Micrologic 1.3-M	LC1G265**			





<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

<sup>°</sup> Pouvoir de coupure à définir

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

• b. Tension d'alimentation du variateur triphasée 380 ... 500V 50/60 Hz sortie triphasée 380 ... 500V 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV630	Disjoncteurs associés	Contacteurs associés		
0,75	ATV630U07N4	GV2L07	LC1D09**		
1,5	ATV630U15N4	GV2L08	LC1D09**		
2,2	ATV630U22N4	GV2L10	LC1D09**		
3	ATV630U30N4	GV2L14	LC1D09**		
4	ATV630U40N4	GV2L14	LC1D09**		
5,5	ATV630U55N4	GV2L16	LC1D18**		
7,5	ATV630U75N4	GV2L20	LC1D18**		
11	ATV630D11N4	GV2L22	LC1D25**		
15	ATV630D15N4	GV3L32	LC1D25**		
18	ATV630D18N4	GV3L40	LC1D40A**		
22	ATV630D22N4	GV3L50	LC1D50A**		
30	ATV630D30N4	GV3L65	LC1D50A**		
37	ATV630D37N4	NS80HMA	LC1D65A**		
45	ATV630D45N4	NSX100 ° MA100	LC1D80**		
55	ATV630D55N4	NSX160° MA150	LC1D115**		
75	ATV630D75N4	NSX160° MA150	LC1D115**		
90	ATV630D90N4	NSX250 ° MA220	LC1G185**		
110	ATV630C11N4	NSX250 ° MA220	LC1G185**		
130	ATV630C13N4	NSX400 ° Micrologic 1.3-M	LC1G265**		
160	ATV630C16N4	NSX400 ° Micrologic 1.3-M	LC1G265**		



## 3. Les variateurs de vitesse dédiée HVAC ATV212

 a. Tension d'alimentation triphasée : 200...240V 50/60 Hz sortie triphasée 200...240V 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV212	Contacteusr associés	
11	ATV212HD11M3X	GV3L50	LC1D32**
15	ATV212HD15M3X	GV3L65	LC1D40**
18,5	ATV212HD18M3X	NSX100 ° MA100	LC1D80**
22	ATV212HD22M3X	NSX100 ° MA100	LC1D80**
30	ATV212HD30M3X	NSX160° MA150	LC1D115**

<sup>°</sup> Pouvoir de coupure à définir





<sup>°</sup> Pouvoir de coupure à définir

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

• b. Tension d'alimentation du variateur triphasée 380 ... 500V 50/60 Hz sortie triphasée 380 ... 500V 50/60 Hz

Puissance en kW	ATV212	Disjoncteurs associés				
		Disjoi iciedis associes	Contacteurs associés			
0,75	ATV212H075N4	GV2L07	LC1D09**			
1,5	ATV212HU15N4	GV2L08	LC1D09**			
2,2	ATV212HU22N4	GV2L10	LC1D09**			
3	ATV212HU30N4	GV2L10	LC1D09**			
4	ATV212HU40N4	GV2L14	LC1D09**			
5,5	ATV212HU55N4	GV2L16	LC1D09**			
7,5	ATV212HU75N4	GV2L20	LC1D18**			
11	ATV212HD11N4	GV2L22	LC1D32**			
15	ATV212HD15N4	GV2L32	LC1D40**			
18,5	ATV212HD18N4	GV3L40	LC1D80**			
22	ATV212HD22N4	GV3L50	LC1D80**			
30	ATV212HD30N4	GV3L65	LC1D115**			
37	ATV212HD37N4	GV4LE80N	LC1D80**			
45	ATV212HD45N4	NSX100 ° MA100	LC1D115**			
55	ATV212HD55N4	NSX160°MA150	LC1D115**			
75	ATV212HD75N4	NSX250 ° MA220	LC1G185**			
22 30 37 45	ATV212HD22N4 ATV212HD30N4 ATV212HD37N4 ATV212HD45N4	LC1D80** LC1D115** LC1D80** LC1D115**				



## 4. Les bobines associées aux contacteurs (\*\*)

#### • a. Les bobines standards

	Tension		5	12	20	24	36	42	48	60	72	110	115	120	125	200 /208	220	230	240	250	380	400	415	440	500
		50 Hz	-	-	-	B5	-	D5	E5	-	-	F5	-	-	-	-	M5	P5	U5	-	Q5	V5	N5	R5	S5
Courant alternatif	LC1D09 à LC1D115	60 Hz	-	-	-	В6	-	-	E6	-	-	F6	-	-	-	-	M6	-	U6	-	Q6	-	-	R6	-
anoman.		50/60 Hz	-	-	-	В7	-	D7	E7	-	-	F7	FE7	-	-	-	M7	P7	U7	-	Q7	V7	N7	R7	S7
	LC1D09 à LC1D115 (bobines antiparasitées d'origine)	U 0,75 1,25 Uc	-	JD	-	BD	CD	-	ED	ND	SD	FD	-	-	GD	-	MD	-	-	UD	-	RD	-	-	-
	LC1DT20 à LC1DT80 (bobines antiparasitées d'origine)	U 0,75 1,25 Uc	-	JD	-	BD	CD	-	ED	ND	SD	FD	-	-	GD	-	MD	-	-	UD	-	RD	-	-	-
Courant	Basse consommation LC1D09 à LC1D38 et LC1DT20 à LC1DT40 (bobines anti- parasitées d'origine)	U 0,8 1,25 Uc	AL	JL	ZL	BL	_	-	EL	-	-	FL		-		-	ML	-	-	UL	-	-	-	-	-
	LC1D80 à LC1D95	U 0,85 1,1 Uc	-	JD	-	BD	CD	-	ED	ND	SD	FD	4	-	GD	-	MD	-	-	UD	-	RD	-	-	-
	et LP1D40 à LP1D95	U 0,75 1,2 Uc	-	JW	-	BW	CW	-	EW	-	SW	FW	-	-	-	-	MW	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>°°</sup> Pouvoir de coupure à définir

<sup>\*\*</sup> voir tableau des repères de tension bobine p135-136

## • b. bobines LC1D multi-tension(\*\*)

Contacteur	24V CC	CA/CC							
Comacical	(uniquement)	24-60V	48-130V	100-250V					
LC1D09D38		BNE	EHE	KUE					
LC1D40A D80A	BBE	BNE	EHE	KUE					

#### • c. bobines LC1G multi-tension(\*\*)

Contacteur	CA/CC									
	24-48V	48-130V	100-250V	200-500V						
LC1G Standard		EHEN	KUEN							
LC1G Advanced (Basse consommation)	BEEA	EHEA		LSEA						



## VIII. Les transformateurs

#### LES TRANSFORMATEURS DE SÉPARATIONS

#### Tension d'entrée 230V - 400Vca

Puissance en VA	Tension de sortie		
Puissance en VA	24 V AC	115-230 V AC	
40	LEG044211	LEG044261	
63	LEG044212	LEC044262	
100	LEG044213	LEC044263	
160 250	LEG044214	LEC044264	
	LEG044215	LEG044265	
400	LEG044216	LEC044266	
630	LEG044217	LEG044267	
1000	LEG044218	LEC044268	
1600		LEG044269	
2500		LEG044270	







# X. Les bornes Phoenix Contact

#### A. LES BORNES AUTOMATIQUES

## 1. Les blocs de jonction simples

	Bornes	Bornes V/J	Flasque
PT 2,5	PHO3209510	PHO3209536	PHO3030417
PT 4	PHO3211757	PHO3211766	PHO3030420
PT 6	PHO3211813	PHO3211822	PHO3212044
PT 10	PHO3212120	PHO3212131	PHO3212057
PT 16 N	PHO3212138	PHO3212147	PHO3212060



## 2. Les blocs de jonction de traversée, 3 raccordements

	Bornes	Bornes V/J	Flasque
PT 2,5 TWIN	PHO3209549	PHO3209565	PHO3030488
PT 4 TWIN	PHO3211771	PHO3211780	PHO3208977
PT 6 TWIN	PHO3211929	PHO3211498	PHO3211508
PT 10 TWIN	PHO3208746	PHO3208745	PHO3208748
PT 16 TWIN N	PHO3208760	PHO3208786	PHO3208799



## 3. Les blocs de jonction de traversée, 4 raccordements

	Bornes	Bornes V/J	Flasque
PTS 2,5 QUATTRO	PHO3211993	PHO3212011	PHO3031762
PTS 4 QUATTRO	PHO3213607	PHO3213609	PHO3213600
	Bornes	Bornes V/J	Flasque
PT 2,5 QUATTRO	PHO3209578	PHO3209594	PHO3030514
PT 4 QUATTRO	PHO3211797	PHO3211809	PHO3208979



## 4. Les ponts enfichables, rouge

	Nombre de pôles	l max	
FBS 2-5	2	24 A	PHO3030161
FBS 10-5	10	24 A	PHO3030213







## IX. Les bornes Phoenix Contact

## 5. Les blocs de jonction de puissance Power-Turn PTPOWER

	Bornes	Bornes V/J
PTPOWER 35	PHO3212064	PHO3212066
PTPOWER 50	PHO3260050	PHO3260052
PTPOWER 95	PHO3260100	PHO3260106



## 6. Les blocs de jonction à deux niveaux

	Bornes	Bornes V/J	Flasque
PTTBS 2,5	PHO3209604	PHO3209620	PHO3038503
PTTBS 4	PHO3211832	PHO3211841	PHO3211849



## B. LES BORNES À VIS

## 1. Les blocs de jonction à vis UT

	Bornes	Bornes V/J	Flasque
UT 16	PHO3044199	PHO3044212	PHO3047206
UT 35	PHO3044225	PHO3044241	Déjà équipé



## 2. Les blocs de jonction à vis UKH

	Bornes	Bornes V/J
UKH 50	PHO3009118	PHO0443049
UKH 70	PHO3213140	PHO3213141
UKH 95	PHO3010013	PHO0441041



## C. LES BUTÉES

CLIPFIX 35-5

PHO3022276





139

# X. Les bornes de recharge de véhicules électriques

A. LES BORNES DE RECHARGE RÉSIDENTIEL EVLINK HOME	p.141
B. LES BORNES DE RECHARGE EVLINK PRO AC	p.141
1. Les bornes de recharge 1P+N de 3,7kW à 7,4kW	p.141
2. Les bornes de recharge 1P+N et/ou 3P+N de 3,7kW à 22kW	p.142
C. LES ACCESSOIRES	p.142





## X. Les bornes de recharge de véhicules électriques

## A. LES BORNES DE RECHARGE RÉSIDENTIEL EVLINK HOME

Les bornes de recharge 1P+N de 7,4kW à 11kW

Puissance	Borne de recharge	Disjoncteur	Bloc différentiel	Déclencheur iMNx	Option anti déclanchement**
7,4kW maxi (1P+N 32A)	EVH4S07N4	A9P24640*	A9Y64640	A9A26969	EVA1HPC1
11kW maxi (3P+N 16A)	EVH4S11N4	A9P24720*	A9Y64725	A9A26969	EVA1HPC1



#### B. LES BORNES DE RECHARGE EVLINK PRO AC

1. Les bornes de recharge 1P+N de 3,7kW à 7,4kW

Type  Appareillages installés  dans la borne		Standard	MID classe 1	
		.Inter diff 30mA Asi .Déclencheur iMNx .Capteur 6mA cc	.Interrupteur .Déclencheur iMNx .Capteur 6mA cc .Compteur MID	Inter diff 30mA Asi Déclencheur iMNx .Capteur 6mA cc .Compteur MID
Prise T2s		EVB3S07N4A	EVB3S07N40M	EVB3S07N4AM
Prise T2s + domestique		EVB3S07N4EA	EVB3S07N40EM	EVB3S07N4EAM
Protection	3,7kW	A9P24620	A9DX3625	A9P24620
nécessaire*	7,4kW	A9P24640	A9DX3640	A9P24640





<sup>\*</sup>Pouvoir de coupure à adapter

<sup>\*\*</sup>Permets de ne pas dépasser la puissance souscrite auprès du fournisseur d'énergie

<sup>\*</sup>Pouvoir de coupure à adapter

## X. Les bornes de recharge de véhicules électriques

## 2. Les bornes de recharge 1P+N et/ou 3P+N de 3,7kW à 22kW

Туре		Standard 1P+N ou 3P+N	Standard 3P+N		MID classe 1 1P+N ou 3P+N	
Puissance		3,7 à 22kW	11 à 22kW		3,7 à 22kW	
Appareillages installés dans la borne		.Interrupteur .Déclencheur iMNx .Capteur 6mA cc	.Inter diff 30mA Asi .Déclencheur iMNx .Capteur 6mA cc	.Inter diff 30mA B-EV .Déclencheur iMNx	.Capteur 6mA cc .Compteur MID	.Compteur MID
Protection livrée avec la borne						.inter diff 30mA B-EV .Déclencheur iMNx
Prise T2s		EVB3S22N4	EVB3S22N4A	EVB3S22N4B	EVB3S22N40M	EVB3S22N40MR
Prise T2s + domestique		EVB3S22N4E	EVB3S22N4EA	EVB3S22N4EB	EVB3S22N40EM	
Protection nécessaire*	1P+N 3,7kW	A9DX3625			A9DX3625	A9P24620
	1P+N 7,4kW	A9DX3640			A9DX3640	A9P24640
	3P+N 11kW	A9DB3720	A9P24720	A9P24720	A9DB3720 + A9A26969	A9P24720
	3P+N 22kW	A9DB3740	A9P24740	A9P24740	A9DB3740 + A9A26969	A9P24740
	Alim auxiliaire					A9P24610 + A9Y62625



#### C. LES ACCESSOIRES

Pied pour 1 borne	EVA1PBS1	
Pied pour 2 bornes	EVA1PBS2	
Support de câble	EVA1FWHS12	
Badges RFID	EVP1BNS	
Câbles de charge T2/T1 7,2kW 5M	CABLE_T2/T1_7.2KW	
Câbles de charge T2/T2 7,2kW 5M	CABLE_T2/T2_7.2KW	
Câbles de charge T2/T2 22kW 5M	CABLE_T2/T2_22KW	



T2/T1 côté borne





côté véhicule



type 1



T2/T2

côté



<sup>\*</sup>Pouvoir de coupure à adapter

# IMPORELEC INNOVE

## **NOUVEAU SUR NOTRE SITE**

CONSULTATION DU STOCK

<u>DEVIS</u> GRATUIT

SUIVI DE COLIS

#### LES AVANTAGES







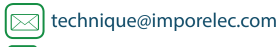
#### **EXPERTISE**

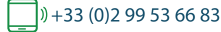






## **Support Technique**







## **IMPORELEC**

7 boulevard de l'Odet 35740 Pacé - France

Téléphone: +33 (0)2 99 53 66 84

Courrier: mail@imporelec.com

