







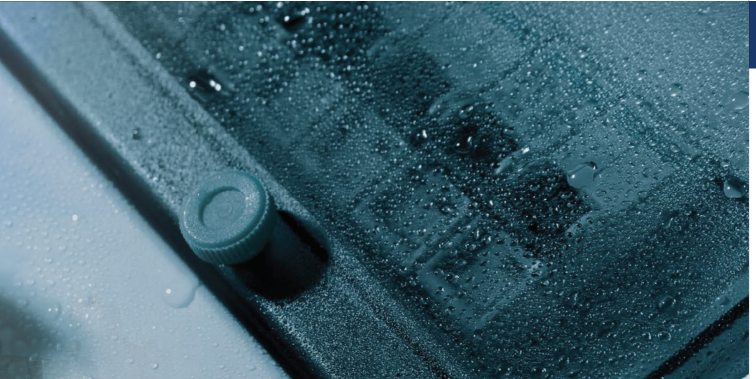
Coffrets pour prises de courant IP67

La série PRYMA est composée d'un ensemble d'enveloppes installables en surface en plastique sans halogène très résistant, qui permettent d'accueillir des prises de courant ou des pièces de contrôle et de signalisation.

Prévues pour les sites d'installation de points d'alimentation électrique des machines fixes, outils mobiles ou équipements électriques auxiliaires.

Elles conviennent ainsi parfaitement aux endroits exigeant un haut degré de protection et de sécurité: entrepôts, ateliers, zones de dépôt, zones de chantier et construction, etc.

PRYMA



Données techniques PRYMA

- Degré de protection: IP67.
- Résistance aux impacts: IK08.
- Résistance au fil incandescent: 650 °C.
- Pression de la bille: 70 °C.
- Plage de température ambiante: -25 °C / +40 °C.
- Tension d'utilisation maximale: 1 000 V CA / 1 500 V CC.

Certifications PRYMA



Conforme à la directive basse tension 2014/35/EU. Normes: UNE-EN 62208 et UNE-EN 61439-1 (section correspondant au produit).

Coffrets étanches d'installation de prises de courant industrielles



Gamme de produits

- Coffrets de surface pourvus de 9, 13 et 26 modules à fenêtre transparente.

Matériaux

- Matériaux plastiques sans halogène.
- Corps: ABS RAL 7035.
- Fenêtre transparente: PC fumé à protection UV.

Composition

- Livrés dans un emballage individuel en carton. Les emballages multiples sont obtenus en regroupant plusieurs emballages individuels au moyen de film transparent.
- L'enveloppe est fournie avec les fenêtres montées sur le couvercle et les charnières assemblées sur la base afin de libérer entièrement le couvercle pour faciliter sa manipulation.
- Sur les modèles 9 modules, les rails sont fournis montés sur la base. Sur les modèles 13 et 26 modules, ils sont fournis démontés dans un sachet contenant le rail, les supports et les vis.
- Sachet d'accessoires:
 - Vis de fermeture en plastique 11x13.
 - Couvercle couvre-modules gris (6 modules).
 - Bandes d'identification des modules.
 - Capuchons hermétiques (Réf. type 67TC13 et 67TC26).
 - Instructions de montage.

Destinés au secteur industriel exigeant un haut degré de sécurité et de protection

Fixation de rail DIN

- La fixation du rail à l'enveloppe peut s'effectuer en deux positions: Sur la base ou sur le couvercle.

Fixation du rail sur le couvercle:

- Types 67TC09, 67TC13 et 67TC26: En plaçant deux supports vissés au couvercle puis en vissant le rail DIN à ces derniers.

Fixation du rail sur la base:

- Types 67TC09: En appuyant légèrement sur le rail pour l'insérer dans les logements cannelés. Ces boîtes sont fournies avec le rail monté sur la base.

- Types 67TC13 et 67TC26: En plaçant deux supports vissés à la base puis en vissant le rail DIN à ces derniers. Le rail DIN peut être monté à deux hauteurs: la première position permet de placer des pièces de 53 à 70 mm et la seconde à 92 mm. Les boîtes sont fournies avec un sachet d'accessoires de montage.

PRYMA

Coffrets pour prises de courant IP67







Base

- Présente quatre parois entièrement lisses permettant d'installer de petites pièces: voyants, boutons-poussoirs, etc.
- L'intérieur des parois latérales est pourvu de nervures verticales assurant une meilleure rigidité en cas de potentielles déformations.
- Les côtés supérieur et inférieur sont également lisses et présentent trois points prémarqués servant de référence lors de l'entrée de conduits de canalisation.
- Le fond de la base accueille les supports de fixation des réglettes de neutre et terre ainsi que les logements de fixation du rail DIN
- La base dispose de saillies linéaires pourvues de différents logements de fixation destinés aux plaques de montage, rails, réglettes, etc.

Fixation murale

- Les boîtes 67TC09 se fixent au mur à l'aide de vis insérées dans les logements de vis de fermeture de l'enveloppe.
- Sur les modèles 67TC13 et 67TC26, la fixation s'effectue directement à partir des logements prévus à cet effet, situés sur la base. Afin de préserver le degré de protection et la rigidité diélectrique de l'équipement, ces logements sont recouverts de capuchons d'étanchéité fournis dans le sachet d'accessoires.

Cadre

- Le cadre est prévu pour accueillir les prises de courant. Ils présentent une zone pleine verticale et une autre inclinée à 30° pour assurer l'installation correcte des bases et éviter le croisement des gaines de câbles.
- Le périmètre du cadre est doté d'un joint d'étanchéité garantissant le degré de protection contre la pénétration d'eau et de poussière.
- L'intérieur du cadre présente des nervures de renfort garantissant la rigidité de la pièce.
- L'ensemble cadre-base est fermé au moyen de vis plastiques 11x23 à tête plate et bord plat (fournies dans le sachet d'accessoires).
- Boîtes plombables sur deux points.









Fenêtre

- Fenêtres transparentes fumées à protection UV.
- La fenêtre vient appuyer sur le joint d'étanchéité assurant la protection IP de l'ensemble.
- Ouverture de la fenêtre dans le sens vertical, fermeture à l'aide de deux vis filetées.
- Option de support à cadenas de sécurité proposé comme accessoire (Réf. 77670).

Système de charnière cadre-base

- Cette série présente un système de charnière cadre-base favorisant une excellente maniabilité entre les portes en assurant une ouverture à 180°.
- Lorsque la base est fixée au mur, la grande résistance des charnières permet au cadre de rester accroché, même s'il est entièrement équipé de prises ou d'équipements.
- Le montage et le démontage s'effectuent en appuyant légèrement sur les extrémités de la pièce symétrique et réversible.





Coffrets pour prises de courant IP67

Référence type	Nombre de modules	Dimensions	Poids Dissipation de puissance en fonction de l'augmentation de température °C P(W)*						
		HAUT.XLARG.XPROF.	KG	20	25	30	35	40	
178P	1x9 rail DIN	284x222x122	1,21	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4	67TC09
178M	1x9 rail DIN	369x222x130	1,38	16,9	21,1	25,4	29,6	33,8	67TC09M
1712GM	1x13 rail DIN	504x297x177	2,76	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1	67TC13
1724GM	2x13(26) rail DIN	504x297x177	2,84	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1	67TC26

MATÉRIAUX PLASTIQUES SANS HALOGÈNE

Cadre et base en ABS gris RAL 7035.

Fenêtre transparente en PC fumé à protection UV.

IP67 - Surface.



1x9 modules 178P



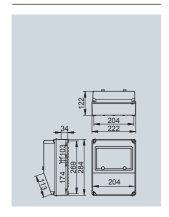
1x9 modules 178M

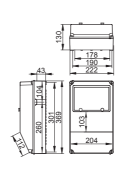


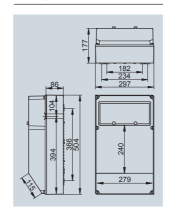
1x13 modules 1712GM

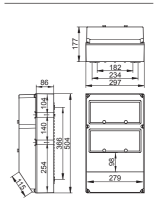


2x13 (26) modules 1724GM









^{*} Calculs obtenus selon la norme CEI 890:1997 + correction d'erreurs 1998. Méthode de détermination par extrapolation du réchauffement des ensembles d'appareillage à basse tension et dispositifs de contrôle dérivés en série (PTTA).



Coffrets pour prises de courant IP67 - à barres de neutre et terre

Référence type	Nombre de modules	Dimensions	Poids Dissipation de puissance en for l'augmentation de température						Туре
		HAUT.XLARG.XPROF.	KG	20	25	30	35	40	
178P/RR	1x9 rail DIN	284x222x122	1,30	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4	67TC09
178M/RR	1x9 rail DIN	369x222x130	1,46	16,9	21,1	25,4	29,6	33,8	67TC09M
1712GM/RR	1x13 rail DIN	504x297x177	2,87	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1	67TC13
1724GM/RR	2x13 (26) rail DIN	504x297x177	3,12	31,1	38,8	46,6	54,4	62,1	67TC26

MATÉRIAUX PLASTIQUES SANS HALOGÈNE

Cadre et base en ABS gris RAL 7035.

Fenêtre transparente en PC fumé à protection UV.

IP67 - Surface.

/RR: À barres de neutre et terre.

Prévus pour les sites d'installation de points d'alimentation électrique des machines fixes, outils mobiles ou équipements électriques auxiliaires

^{*} Calculs obtenus selon la norme CEI 890:1997 + correction d'erreurs 1998. Méthode de détermination par extrapolation du réchauffement des ensembles d'appareillage à basse tension et dispositifs de contrôle dérivés en série (PTTA).



Gamme de produits

- Coffrets de surface pourvus de 9, 13 et 26 modules à fenêtre transparente.
- À prises de courant montées et câblées.
- À prises de courant et protections montées et câblées.

Matériaux

- Matériaux plastiques sans halogène.
- Corps: ABS RAL 7035.
- Fenêtre transparente: PC fumé à protection UV.

Composition

 Livrés entièrement montés conformément aux spécifications de chaque référence, protégés par un film plastique rétractile et placés dans un emballage multiple en carton en fonction de la quantité de pièces commandées.



Vaste espace destiné au câblage des bases conformément aux dispositions du REBT.



Les entrées de câbles M32 et M40 assurent une connexion sécurisée entre les différentes lignes de contrôle.



Les bornes assurent le raccordement des différentes lignes d'alimentation.

Coffrets montés et câblés

Les tableaux IDE peuvent être équipés des prises de courant et des protections montées et câblées.

Une série de montages standard est proposée, mais il est toutefois possible de fournir n'importe quelle combinaison de montage répondant aux besoins de chaque installation, sans quantité minimale.

Le câblage et le montage s'effectuent conformément aux normes de produit et d'installation en vigueur.

La fixation des prises de courant s'effectue à l'aide d'une vis en acier inoxydable et d'un écrou intérieur plastique pour éviter tout contact entre les pièces sous tension.

Les conducteurs employés pour le câblage standard sont en cuivre flexible H07V-K à revêtement PVC TI-1, non-propagateur de flamme conformément à la norme UNE 21031-3.

Les entrées de câbles M32 et M40 assurent une connexion sécurisée entre les différentes lignes de contrôle pour répondre aux besoins de chaque installation.

Le degré de protection de l'ensemble correspond à celui de la pièce la moins protégée.

Section de câble et code couleur standard utilisés pour les prises de courant:

Base	Intensité (A)	L1	L2	L3	Ν	Ţ	
2P+TT lat.	10 / 16	2,5	2,5			2,5	
2P+T		2,5	2,5			2,5	
3P+T	16	4	4	4		4	
3P+N+T		4	4	4	4	4	
2P+T		6	6			6	
3P+T	32	6	6	6		6	
3P+N+T		6	6	6	6	6	
2P+T		16	16			16	
3P+T	63	16	16	16		16	
3P+N+T		16	16	16	16	16	
2P+T		35	35			16	
3P+T	125	35	35	35		16	
3P+N+T		35	35	35	16	16	

194

PRYMA COMPLET

Coffrets pour prises de courant

Montages spéciaux



Boîtes lisses.



Boîtes à prises de courant montées et câblées.



Boîtes à prises de courant et protections montées et câblées.

Marche à suivre



1. SÉLECTIONNEZ LA BOÎTE.



2. CHOISISSEZ LES PRISES DE COURANT.



3. INDIQUEZ LES PROTECTIONS DÉSIRÉES.



4. ENVOYEZ TOUTES LES INFORMATIONS À NOTRE SERVICE TECHNIQUE.

Demandez le devis et les conseils techniques à l'adresse export@ide.es

Possibilité de montages spéciaux équipés de n'importe quelle combinaison de prises de courant montées et câblées, sans commande minimale

Proposition de bases pour coffrets Pryma Complet

BASES ENCASTRABLES SCHUKO

2P+TT

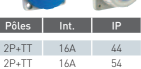


00102

00452

00105





16A

BASES ENCASTRABLES IP44



RÉF.	Pôles	Int.	Tension
02301	2P+T	16A	200/250 V
03302	3P+T	16A	380/415 V
03303	3P+N+T	16A	200/415 V
02304	2P+T	32A	200/250 V
03305	3P+T	32A	380/415 V
03306	3P+N+T	32A	200/415 V

BASES ENCASTRABLES IP67



RÉF.	Pôles	Int.	Tension
02801	2P+T	16A	200/250 V
03802	3P+T	16A	380/415 V
03803	3P+N+T	16A	200/415 V
02804	2P+T	32A	200/250 V
03805	3P+T	32A	380/415 V
03806	3P+N+T	32A	200/415 V

Consultez la gamme complète de bases et prises (page 306).



Coffrets à prises de courant montées et câblées (sans protections)



Référence	Nombre de	Poids -	Composants							
Reference	modules	Polas	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension		
		KG					(A)	(V)		
V8PK2	1x9 rail DIN	1,34	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220		

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 284x222x122 mm.

TYPE: 67TC09 - IP44.



D///	Nombre de	Poids -		Composants							
Référence	modules		Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension			
		KG					(A)	(V)			
V8PA2	1,,0 mail DINI	1.55	1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	16	380			
VOPAZ	1x9 rail DIN	1,00	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220			
V8PV2	1x9 rail DIN	1 / 0	1	Base encastrable inclinée	44	3P+N+T	16	380			
		1,60	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220			

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 284x222x122 mm.

TYPE: 67TC09 - IP44.



Référence	Nombre de	Poids -	Composants						
Reference	modules		Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension	
		KG					(A)	(V)	
VODDO	1x9 rail DIN	1,62	1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	32	380	
V8PB2		1,02	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220	
/0010	10 : I DIN	1.00	1	Base encastrable inclinée	44	3P+N+T	32	380	
40018	1x9 rail DIN	1,88	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220	

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 284x222x122 mm.

TYPE: 67TC09 - IP44.

Possibilité de montage avec n'importe quelle combinaison, sans commande minimale

PRYMA COMPLET

Coffrets pour prises de courant

Coffrets à prises de courant montées et câblées (sans protections)



Référence	Nombre de	Poids -	Composants						
Reference	modules		Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension	
		KG					(A)	(V)	
			1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	16	380	
V8MA2	1x9 rail DIN	2,42	1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	32	380	
			2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220	
			1	Base encastrable inclinée	44	3P+N+T	16	380	
40128	1x9 rail DIN	2,28	1	Base encastrable inclinée	44	3P+N+T	32	380	
	TX7 Tall Bill		2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220	

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente. **DIMENSIONS:** 369x222x130.

TYPE: 67TC09M - IP44.



Référence	Nombre de	Daida	Composants							
Reference	modules	Poids -	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension		
		KG					(A)	(V)		
V8MC2	1x9 rail DIN	1.90	2	Bases encastrables inclinées	44	3P+T	16	380		
VOMCZ		1,70	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220		
40123	1,,0 mail DIN	1.00	2	Bases encastrables inclinées	44	3P+N+T	16	380		
	1x9 rail DIN	1,90	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220		

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 369x222x130 mm.

TYPE: 67TC09M - IP44.



D///	Nombre de	D-:-I-	Composants							
Référence	modules	Poids -	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension		
		KG					(A)	(V)		
V201.2	1,,12 mail DINI	/ 0/	3	Bases encastrables inclinées	44	2P+T	16	220		
V2GL2	1x13 rail DIN	4,86	3	Bases encastrables inclinées	44	3P+T	32	380		

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 504x297x177 mm.

TYPE: 67TC13 - IP44.



Coffrets à prises de courant montées et câblées (avec protections)

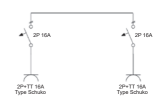


Référence	Nombre de Poids			Composants							
Reference	modules	Polus	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension			
•		KG					(A)	(V)			
V8PK2/P	1x9 rail DIN	1,34	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220			

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 284x222x122 mm.

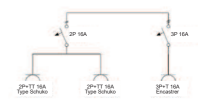
TYPE: 67TC09 - IP44.





Référence	Nombre de	D-:-I-		Compos	ants			
Reference	modules	Poids -	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension
		KG					(A)	(V)
V8PA2/P	1x9 rail DIN	2.57	1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	16	380
VOPAZ/P	IX4 Lair DIIV	2,57	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente. DIMENSIONS: 284x222x122 mm. TYPE: 67TC09 - IP44.

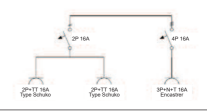




Référence	Nombre de	Poids -		Compos	ants			
Reference	modules	Polas	Nb	Description	IP	Pôles	Int.	Tension
		KG					(A)	(V)
V8PV2/P	1,,0 ! DIN	2 / E	1	Base encastrable inclinée	44	3P+N+T	16	380
V0PV2/P	1x9 rail DIN	2,65	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 284x222x122 mm. **TYPE:** 67TC09 - IP44.



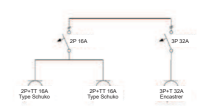


Référence	Nombre de	D-:		Compos	ants			
Reference	modules	Poids -	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension
		KG					(A)	(V)
V8PB2/P	1x9 rail DIN	2 / E	1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	32	380
VOPBZ/P	IX9 Fall DIIN	2,65	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 284x222x122 mm.

TYPE: 67TC09 -IP44.



PRYMA COMPLET

Coffrets pour prises de courant

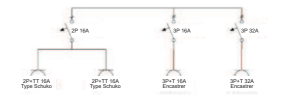
Coffrets à prises de courant montées et câblées (avec protections)



Référence	Nombre de	Poids -		Compos	ants			
Reference	modules	Polas	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension
		KG					(A)	(V)
			1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	16	380
V8MA2/P	1x9 rail DIN	3,75	1	Base encastrable inclinée	44	3P+T	32	380
			2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 369x222x130. **TYPE:** 67TC09M - IP44.



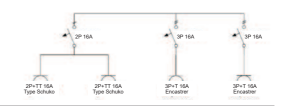


Référence	Nombre de	Poids -		Compos	ants			
Reference	modules	Polas	Nb	Description	ΙP	Pôles	Int.	Tension
		KG					(A)	(V)
V8MC2/P	1v0 roil DIN	3.75	2	Bases encastrables inclinées	44	3P+T	16	380
VOMCZ/P	1x9 rail DIN	3,73	2	Bases Schuko	44	2P+TT	16	220

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 369x222x130 mm.

TYPE: 67TC09M - IP44.



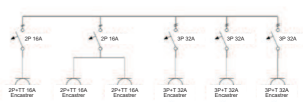


Référence	Nombre de	Daida -		Compos	ants			
Reference	modules	Poids -	Nb	Description	IP	Pôles	Int.	Tension
		KG					(A)	(V)
V2GL2/P	1,,12 mail DINI	6.62	3	Bases encastrables inclinées	44	2P+T	16	220
VZGLZ/P	1x13 rail DIN	0,02	3	Bases encastrables inclinées	44	3P+T	32	380

FINITION: Gris RAL 7035 à fenêtre transparente.

DIMENSIONS: 504x297x177 mm.

TYPE: 67TC13 - IP44.



Les coffrets à protections sont livrés avec leur certificat de conformité, la description du nombre de prises et de protections ainsi que leur schéma unifilaire, conformément à la directive basse tension 2014/35/EU et la norme UNE-EN 61439-1





Accessoires PRYMA - PRYMA COMPLET



SUPPORT POUR CADENAS DE SÉCURITÉ

POIGNÉE PORTE-BOÎTE POUR INSTALLATIONS MOBILES

SUPPORT PORTE-RÉGLETTES ISOLANT

SUPPORT MÉTALLIQUE (POUR BOÎTES DE TOUTE TAILLE)

PRESSE-ÉTOUPE ET ÉCROU POUR PRESSE-ÉTOUPE

Réglettes de neutre et terre

Sur certains marchés, les normes techniques d'installation exigent que les conducteurs neutres et de terre soient raccordés à une barre collectrice commune. La base de ces boîtes présente les supports prévus à cet effet. Les barres de neutre et terre se vissent à ces supports proposés comme accessoires.

Il est possible de les faire livrer prémontés en indiquant les références /RR.

Structure pour réglettes de neutre et terre

Type	Réf.	Term	inal I	Term	nal II	Section	de câble
		N	Т	Ν	Т	NEUTRE	MISE À LA TERRE
67TC09	92304	8+2	8+2	-	-	1x(10-25 mm ²)+1x(4-10 mm ²)+8x(2,5-6 mm ²)	1x(10-25 mm ²)+1x(4-10 mm ²)+8x(2,5-6 mm ²)
67TC13	92301	12+2	12+2	-	-	1x(10-25 mm ²)+1x(4-10 mm ²)+12x(2,5-6 mm ²)	1x(10-25 mm ²)+1x(4-10 mm ²)+12x(2,5-6 mm ²)
67TC26	92304	8+2	8+2	8+2	8+2	1x(10-25 mm ²)+1x(4-10 mm ²)+8x(2,5-6 mm ²)	1x(10-25 mm ²)+1x(4-10 mm ²)+8x(2,5-6 mm ²)

ACCESSOIRES PRYMA

Coffrets pour prises de courant IP67



Les coffrets à protections sont livrés avec leur certificat de conformité, la description du nombre de prises et de protections ainsi que leur schéma unifilaire, conformément à la directive basse tension 2014/35/EU et la norme UNE-EN 61439-1.

Accessoires PRYMA

Accessoires et visserie	Réf.
Poignée porte-boîte pour installations mobiles	92110
Kit de fixation au cadre	94280
Support pour cadenas de sécurité	77670
Support métallique	48205
Support porte-rails	77430
Couvercle couvre-modules gris (6 modules)	77590
Capuchons hermétiques	77650
Vis 2,9x16 pour support porte-réglettes	92620
Vis en acier inoxydable (4x16)	94292
Écrou plastique pour prises de courant	94293
Réglettes de neutre et terre	Réf.
Support porte-réglettes isolant	77530
Réglette de protection neutre et terre 6 entrées	92303
Réglette de protection neutre et terre 10 entrées	92304
Réglette de protection neutre et terre 14 entrées	92301
Passage de cloison et presse-étoupe	Réf.
Passage de cloison M25	94273
Passage de cloison M25 Passage de cloison M40	94273 94274
Passage de cloison M25 Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25	
Passage de cloison M40	94274
Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25	94274 92580
Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25 Presse-étoupe M32	94274 92580 92582
Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25 Presse-étoupe M32 Presse-étoupe M40 Écrou presse-étoupe M25	94274 92580 92582 92584
Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25 Presse-étoupe M32 Presse-étoupe M40	94274 92580 92582 92584 92581
Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25 Presse-étoupe M32 Presse-étoupe M40 Écrou presse-étoupe M25 Écrou presse-étoupe M32	94274 92580 92582 92584 92581 92583
Passage de cloison M40 Presse-étoupe M25 Presse-étoupe M32 Presse-étoupe M40 Écrou presse-étoupe M25 Écrou presse-étoupe M32 Écrou presse-étoupe M40	94274 92580 92582 92584 92581 92583 92585