

COFFRETS DE DISTRIBUTION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière : technopolymère antichoc sans halogène à base d'ABS résistant aux rayons UV.

Coloris standard : gris RAL 7035.

Degré de résistance aux chocs : IK 08 - IK10 (chocs jusqu'à 6-20 j).

Tenue au fil incandescent (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11) : jusqu'à 650 °C.

Température d'utilisation : minimum -15° C, maximum +60°C.

Porte en polycarbonate fumé antirayure avec système de fermeture de sécurité à clef.

Système de blocage de porte en position ouverte pour manœuvre des interrupteurs.

Rail DIN en acier zingué monté sur le fond et réglable pour des interrupteurs de 48 ou 75 mm de hauteur.

Double charnière intérieure permettant d'ouvrir le couvercle à 90° tout en le maintenant en position stable pendant l'assemblage ou la manutention.

Prédécoupes pour entrée tubes ou câbles de différentes dimensions.

Livré de série complet avec cache-vis pour assurer une double isolation.

Puissance dissipée conformément à la norme EN 60670-24.

En conformité avec les normes : EN 60670-1, EN 50102.

Produit en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2014/35/UE.

Produit en conformité avec la directive RoHSII 2011/65/UE + 2015/863/UE.



Coffrets pleins, percés ou à bride pour prises EN 60309
page 29



Coffrets de distribution assemblés en série type ASC, marché français
page 36



Coffrets de distribution assemblés en série type DBO, pour installation fixe - standard
page 44



Coffrets de distribution assemblés en série type ASC, portatifs avec câble et fiche - standard
page 48



Enrouleurs électriques industriel 2 prises page 57

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

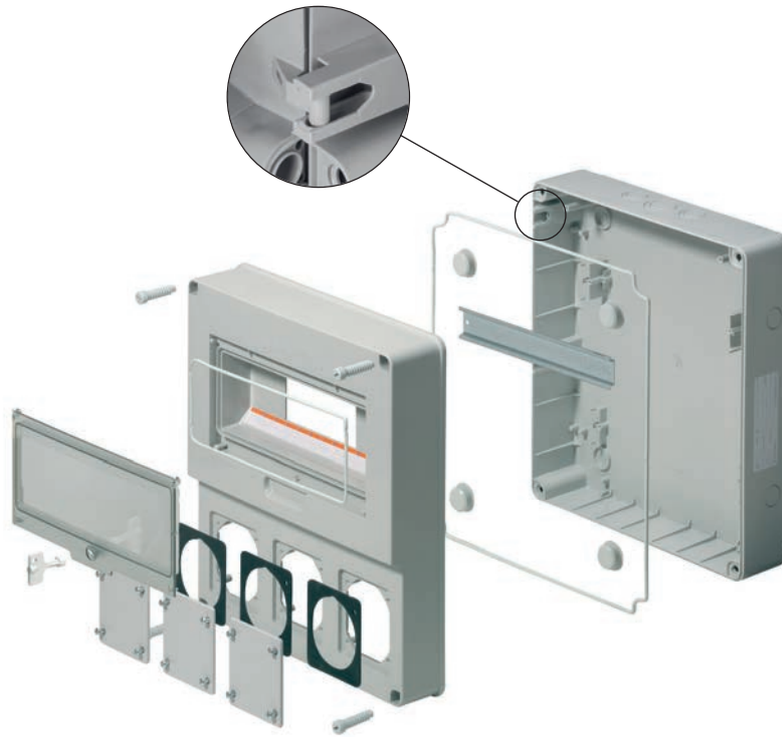
Possibilité d'installer des appareillages avec une profondeur de 48 ou 75 mm

Porte antirayure avec accrochage par clipsage et fermeture de sécurité à clef triangulaire

Etiquette d'identification des circuits

Version à bride pour prises avec entraxe de fixation 60x60 mm

Double charnière intérieure qui soutient le couvercle



Support isolant pour fixation murale et maintenir la double isolation et degré IP

Cache pour les modules non utilisés

Cache-vis pour assurer une double isolation

Eventuelle entrée de conducteurs au moyen de presse-étoupe IP55, raccords de tube IP40 - IP 65 - IP67 ou presse-étoupe IP68

INDICE DE PROTECTION IP65 : adapté pour des conditions sévères

Les coffrets de distribution BOARD System Série 690 se distinguent par leur grande robustesse et peuvent être utilisés sans souci dans des installations temporaires sur les chantiers, les marchés, les foires, etc. Ils sont entièrement fabriqués en technopolymère sans halogène à base d'ABS résistant aux rayons UV et tout particulièrement indiqués pour des utilisations en extérieur, grâce à leur résistance élevée aux chocs. Les coffrets de distribution, avec leurs accessoires disponibles,

s'adaptent à toutes les configurations d'utilisation : fixés à un mur, ou portatifs avec une poignée de transport ou sur un support métallique. Pour garantir une flexibilité maximale, toutes les dimensions de coffrets de distribution de la Série 690 sont disponibles en versions : PLEINE. Paroi du coffret totalement pleine, avec une structure intérieure alvéolée permettant de fixer des prises ou autres appareillages au moyen de vis autotaraudantes. PERCÉE. Coffret avec trous universels pour le montage

de prises industrielles de type EN 60309 de toute marque ou modèle jusqu'à 32A et structure intérieure alvéolée permettant une fixation au moyen de vis autotaraudantes. A BRIDE. Coffret destiné à loger nos propres prises industrielles 16A, ou bien des prises ayant une bride de fixation avec entraxe de vis 60x60 mm. Les coffrets à bride peuvent recevoir nos propres prises avec verrouillage : vertical, horizontal, avec ou sans socle porte-fusible.

COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Coques entièrement fabriquées en ABS thermorésistant à haute résistance aux chocs.
- Indice de protection IP65 avec porte close.
- Rail DIN en acier zingué monté sur le fond et réglable en profondeur.
- Prédécoupe pour entrée tubes ou câbles de différentes dimensions.
- Livré de série complet avec cache-vis pour assurer une double isolation.
- Produits en conformité avec les normes EN 60670-1, EN 60670-24.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- Brides pleines fournies avec vis de fixation et joints.

CE

IP65

GRIGIO RAL 7035

Coffrets de distribution pour 2 prises verticales – 4 modules

ARTICLE	MODELE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69001	PLEIN	105x337x95	9	1/15
EC69011	PERCÉ	105x337x95	9	1/15
* EC69021	Á BRIDE	105x337x95	9	1/15

Coffrets de distribution pour 3 prises verticales - 4 modules

ARTICLE	MODELE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69002	PLEIN	105x430x95	9	1/13
EC69012	PERCÉ	105x430x95	9	1/13
* EC69022	Á BRIDE	105x430x95	9	1/13

*Version à bride pour prises 16A ELETTRICANALI et similaires avec entraxe de fixation 60x60 mm



EC69001

EC69011

EC69021

EC69002

EC69012

EC69022

board system

COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Coques entièrement fabriquées en ABS thermorésistant à haute résistance aux chocs.
- Indice de protection IP65 avec porte close.
- Double charnière intérieure permettant d'ouvrir le couvercle à 90° tout en le maintenant en position stable pendant l'assemblage ou la manutention.
- Rail DIN en acier zingué monté sur le fond et réglable en profondeur.
- Prédécoupe pour entrée tubes ou câbles de différentes dimensions.
- Livré de série complet avec cache-vis pour assurer une double isolation.
- Produits en conformité avec les normes EN 60670-1, EN 60670-24.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- Brides pleines fournies avec vis de fixation et joints.



IP65

CE

GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution pour 4 prises verticales - 8 modules

ARTICLE	MODELE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69003	PLEIN	200x430x95	13	1
EC69013	PERCÉ	200x430x95	13	1
* EC69023	À BRIDE	200x430x95	13	1

*Version à bride pour prises 16A ELETTRICANALI et similaires avec entraxe de fixation 60x60 mm



EC69003



EC69013



EC69023



COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Coques entièrement fabriquées en ABS thermorésistant à haute résistance aux chocs.
- Indice de protection IP65 avec porte close.
- Double charnière intérieure permettant d'ouvrir le couvercle à 90° tout en le maintenant en position stable pendant l'assemblage ou la manutention.
- Rail DIN en acier zingué monté sur le fond et réglable en profondeur.
- Prédécoupe pour entrée tubes ou câbles de différentes dimensions.
- Livré de série complet avec cache-vis pour assurer une double isolation.
- Produits en conformité avec les normes CEI 23-48, CEI 23-49, IEC 60670.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- Brides pleines fournies avec vis de fixation et joints sauf modèle 69045.



IP65

CE

GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution pour 3 prises horizontales - 12 modules

ARTICLE	MODELE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69004	PLEIN	320x360x135	24	1
EC69014	PERCÉ	320x360x135	24	1
* EC69024	À BRIDE	320x360x135	24	1
EC69034	À BRIDE X 2 PRISES HORIZONTALES 16/32A AVEC VERROUILLAGE SANS PORTE- FUSIBLES	320x360x135	24	1

Coffrets de distribution pour 6 prises - 12 modules

ARTICLE	MODELE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69005	PLEIN	320x510x135	24	1
EC69015	PERCÉ	320x510x135	24	1
* EC69025	À BRIDE	320x510x135	24	1
EC69035	À BRIDE X 4 PRISES HORIZONTALES 16/32A AVEC VERROUILLAGE SANS PORTE- FUSIBLES	320x510x135	24	1
EC69045	À BRIDE X 2 PRISES VERTICALES 16/32/63A AVEC VERROUILLAGE	320x510x135	24	1

*Version à bride pour prises 16A ELETTRICANALI et similaires avec entraxe de fixation 60x60 mm



EC69004

EC69014

EC69024

EC69034

EC69005

EC69015

EC69025

EC69035

EC69045



COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Coques entièrement fabriquées en ABS thermorésistant à haute résistance aux chocs.
- Indice de protection IP65 avec porte close.
- Double charnière intérieure permettant d'ouvrir le couvercle à 90° tout en le maintenant en position stable pendant l'assemblage ou la manutention.
- Rail DIN en acier zingué monté sur le fond et réglable en profondeur.
- Prédécoupe pour entrée tubes ou câbles de différentes dimensions.
- Livré de série complet avec cache-vis pour assurer une double isolation.
- Produits en conformité avec les normes CEI 23-48, CEI 23-49, IEC 60670.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- Brides pleines fournies avec vis de fixation et joints sauf modèle 69036-46.



IP65

CE

GRIS RAL 7035

offrets de distribution pour 8 prises - 19 modules

ARTICLE	MODELE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69006	PLEIN	400x525x135	30	1
EC69016	PERCÉ	400x525x135	30	1
* EC69026	À BRIDE	400x525x135	30	1
EC69036	À BRIDE POUR 4 PRISES HORIZONTALES 16/32A AVEC VERROUILLAGE AVEC PORTE-FUSIBLES	400x525x135	30	1
EC69046	À BRIDE POUR 3 PRISES VERTICALES 16/32/63A AVEC VERROUILLAGE	400x525x135	30	1

*Version à bride pour prises 16A ELETTRICANALI et similaires avec entraxe de fixation 60x60 mm



EC69006



EC69016



EC69026



EC69036



EC69046



ACCESSOIRES POUR COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : technopolymère antichoc à base d'ABS, polyamide PA6.6.
- Pour réaliser des batteries de coffrets de distribution.
- Bride de rechange pour les coffrets à assembler à bride.

CE

GRIS RAL 7035

Connexions pour coffrets de distribution

ARTICLE	TYPE	Ø INTERIEUR mm	Ø TROU mm	Ø BAGUE mm	LONGUEUR mm	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC52121	PG21	21,6	29,0	38,0	23,0	10/50
EC52129	PG29	27,7	37,5	44,2	23,0	10/50
EC52136	PG36	34,9	47,5	52,6	24,5	10/50

Poignée de transport avec vis isolées

ARTICLE	COULEUR	DIMENSIONS B x H x P mm	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC690MA	■	134 x43 x 26,5	1/10

Bride de rechange complète avec joints et vis de fixation pour coffrets à bride

ARTICLE	DIMENSIONS mm	POUR COFFRET	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC690F1	85x74	69021-22-23-24-25-26-690F4	10
EC690F2	153x104	69034-69035	10
EC690F3	120x280	69045-69046	10
EC690F5	197x149	69036	10

Plaque bridée pour fonds montage en saillie, à encastrer et coffrets IV - 2 prises industrielles 16/32A ou prises NF/schuko sur support avec porte

ARTICLE	DIMENSIONS mm	POUR COFFRET	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC690F4	120x280	plaque bridées pour bases, fond et coffrets coffrets 69045-69046	1/10



EC52129



EC690MA



EC690F1



EC690F2/F5



EC690F3



EC690F4

board system

ACCESSOIRES POUR COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : technopolymère antichoc à base d'ABS, polyamide PA6.6.
- Pour réaliser des batteries de coffrets de distribution.
- Bride de rechange pour les coffrets à assembler à bride.

CE

GRIS RAL 7035

Cache-module pour coffrets à 4,5 modules divisibles en pas 0,5 modules

ARTICLE	DIMENSIONS mm	COULEUR	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC600TC	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	GRIS RAL 7035	25

Support porte-barrettes

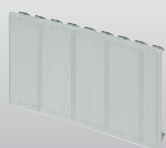
ARTICLE	POUR COFFRETS	COULEUR	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC67004	Coffrets 8 modules	GRIS RAL 7035	-/10
EC67012	Coffrets 12/19 modules	GRIS RAL 7035	-/10

Support isolant pour fixation murale et maintenir la double isolation et degré IP

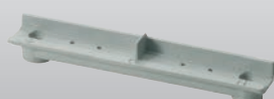
ARTICLE	DIMENSIONS mm	COULEUR	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC600SF	20x13x59	GRIS RAL 7035	50

Adaptateur rail DIN pour 2 appareillages «MyLIFE»

ARTICLE	DIMENSIONS mm	COULEUR	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIECES
ECL4608	50 x 45 x 57	GRIS RAL 7035	40



EC600TC



EC67004



EC600SF



ECL4608

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EXEMPLE DE CONFIGURATION ASC

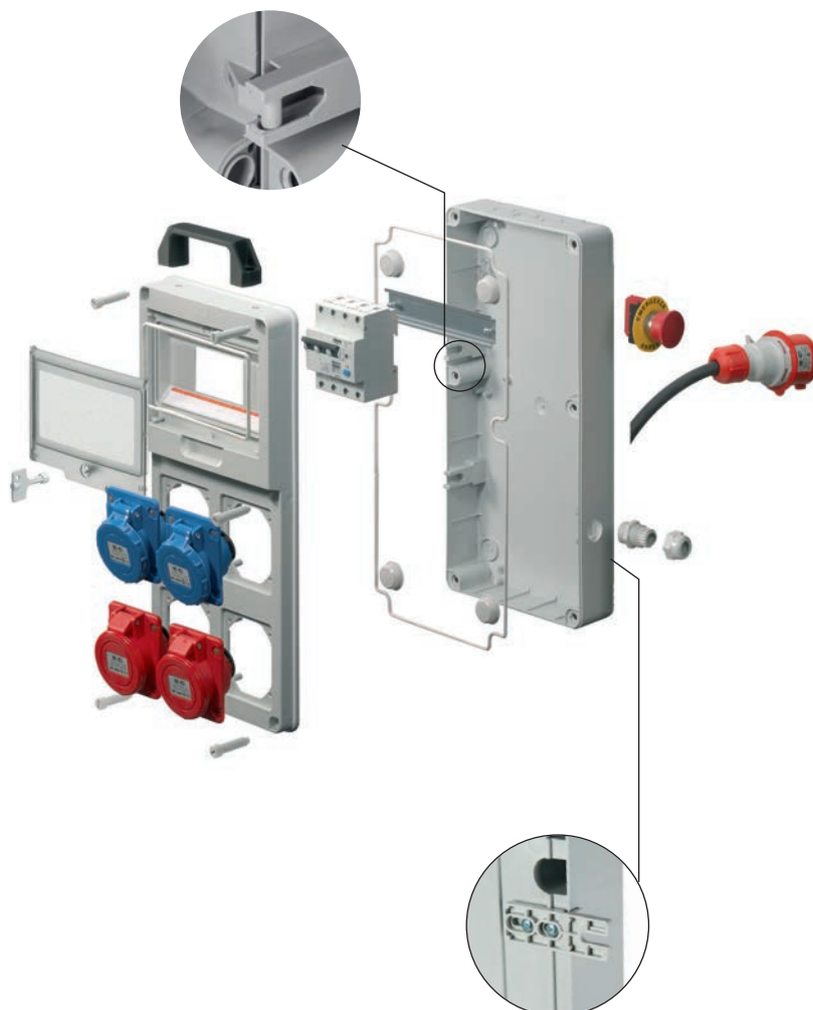
Poignée de transport

Etiquette d'identification des circuits

Cache pour les modules non utilisés

Porte antirayure avec accrochage par clipsage et fermeture de sécurité à clef

Double charnière intérieure qui soutient le couvercle



Prises type EN 60309 de 16A ou prises protégées NF

Cache-vis pour assurer une double isolation

Interrupteur différentiel magnétothermique combiné, associable avec bouton d'arrêt d'urgence (sur demande)

Entrée au moyen d'un câble d'alimentation avec presse-étoupe et fiche industrielle.

Les coffrets de distribution BOARD System Série 690 représentent une solution parmi les plus flexibles et polyvalentes disponibles aujourd'hui, avec des prises industrielles inclinées EN 60309 16A de 2 à 8 postes, des prises horizontales avec verrouillage SBF 16/32A de 2 à 4 postes, des prises horizontales avec verrouillage CBF à 4 postes, des prises verticales avec verrouillage CBF 16/32A de 2 à 3 postes et la possibilité d'associer également des prises NF.

Les coffrets de distribution respectent les prescriptions de la norme EN 61439 « appareillages de protection et manœuvre pour Basse Tension » et sont livrés complets avec le schéma électrique, la déclaration de conformité et l'étiquette signalétique.

Ils sont disponibles en deux versions :
ASSEMBLÉ EN SÉRIE TYPE ASD : Coffret équipé d'appareillages de protection, destiné à une installation dans des lieux accessibles à du personnel non qualifié et non formé à l'usage spécifique.

Seulement utilisé en installation fixe.

ASSEMBLÉ EN SÉRIE TYPE ASC : Coffret équipé d'appareillages de protection et destiné à un usage sur chantiers, ou dans tout lieu de travail temporaire auquel a seulement accès du personnel autorisé et qualifié.

Normalement prévu pour un usage portatif, il est par conséquent adapté à des déplacements fréquents et doté d'une poignée de transport et d'un câble d'alimentation avec la fiche industrielle correspondante.

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 3m câble H 07RN-F avec fiche.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 4 modules montés/cablés - avec 3 prises/sans poignée de transport

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINE 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6902205F	3x16	-	-	-	-	-	-	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,6 kW	44
EC6902207F	-	-	-	3	-	-	-	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,6 kW	55

Coffrets de distribution 8 modules montés / cablés - avec 5/6 prises / poignée de transport

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINE 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6900300F	-	-	-	5	1	-	-	2P+⊕	M20/1	1x2P 16A	3,6 kW	44
EC6900301F	-	-	-	6	-	-	-	2P+⊕	M20/1	1x2P 16A	3,6 kW	44
EC6900302F	-	-	-	6	-	-	-	-	M20/1	1x2P 16A	3,6 kW	44



EC6902207F



EC6900301F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 12 modules montés / câblés - avec 4/5 prises / sans support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENCE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPPES NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP	
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6900400F	-	1x32	-	-	4	1	-	1	-	-	1x4P 40A 30 mA 1x2P 16A MT 1x3P 32A MT	24,5 kW	44
EC6900401F	-	-	1x32	-	4	1	-	1	-	-	1x4P 40A 30 mA 1x2P 16A MT 1x4P 32A MT	24,5 kW	44
EC6900402F	1x16	-	1x32	-	2	-	-	-	-	-	1x4P 63A 30 mA 2x2P 16A MT 1x4P 32A MT	28,0 kW	44
EC6900404F	-	1x32	-	-	4	1	-	1	-	-	1x4P 40A 30 mA 4x2P 16A MT 1x3P 32A MT	28,0 kW	44
EC6900405F	-	-	1x32	-	4	1	-	1	-	-	1x4P 40A 30 mA 4x2P 16A MT 1x4P 32A MT	28,0 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6900400F



EC6900402F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 12 modules montés / câblés - avec 5 prises / avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP	
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6900410F	-	1x32	-	-	4	1	-	1	-	M25/1	1x4P 40A 30 mA 1x2P 16A MT 1x3P 32A MT	24,5 kW	44
EC6900411F	-	-	1x32	-	4	1	-	1	-	M25/1	1x4P 40A 30 mA 1x2P 16A MT 1x4P 32A MT	24,5 kW	44
EC6900412F	-	1x32	-	-	4	1	-	1	-	M32/2	1x4P 63A 30 mA 2x2P 16A MT 1x3P 32A MT	28,0 kW	44
EC6900413F	-	-	1x32	-	4	1	-	1	-	M32/2	1x4P 63A 30 mA 2x2P 16A MT 1x4P 32A MT	28,0 kW	44
EC6900414F	-	1x32	-	-	4	1	-	1	-	M25/1	1x4P 40A 30 mA 4x2P 16A MT 1x3P 32A MT	24,5 kW	44
EC6900415F	-	-	1x32	-	4	1	-	1	-	M25/1	1x4P 40A 30 mA 4x2P 16A MT 1x4P 32A MT	24,5 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6900410F



EC6900412F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 12 modules montés / câblés - avec 5 prises / sans support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÉT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPIES NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINE 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6900500F	-	-	1x16 1x32	- 3	1	4	1	-	M25/2	1x4P 32A COMB 1x2P 16A MT 1x4P 16A MT	21,0 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre

Coffrets de distribution 12 modules montés/ câblés - avec 5 prises / avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÉT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPIES NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINE 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6900510F	-	-	1x16 1x32	- 3	1	4	1	-	M25/2	1x4P 32A COMB 1x2P 16A MT 1x4P 16A MT	21,0 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6900500F



EC6900510F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portative ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 19 modules montés/ câblés - avec 9 prises / sans support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP	
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6900600F	-	2x16A 1x32A	-	-	6	1	-	1	-	-	1x4P 63A 30 mA 2x2P 16A MT 2x3P 16A MT 1x3P 32A MT	41,0 kW	44
EC6900601F	1x16A	-	1x16A 1x32A	-	6	1	-	1	-	-	1x4P 63A 30 mA 3x2P 16A MT 1x4P 16A MT 1x4P 32A MT	41,0 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre

Coffrets de distribution 19 modules montés/ câblés - avec 9 prises / avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP	
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6900610F	-	2x16A 1x32A	-	-	6	1	-	1	-	-	1x4P 63A 30 mA 2x2P 16A MT 2x3P 16A MT 1x3P 32A MT	41,0 kW	44
EC6900611F	1x16A	-	1x16A 1x32A	-	6	1	-	1	-	-	1x4P 63A 30 mA 3x2P 16A MT 1x4P 16A MT 1x4P 32A MT	41,0 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6900601F



EC6900611F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 3m câble H 07RN-F avec fiche.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 8 modules montés/ cablés-avec 4 prises / sans support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6902300F	-	-	-	4	-	-	-	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902301F	-	-	-	4	-	1	2	-	M25/2	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902302F	-	-	-	4	-	1	-	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902303F	-	-	-	4	-	1	-	-	M25/2	1x2P 40A DIFF. 2x2P 16A MT	7 kW	55
EC6902304F	-	-	-	4	-	-1	-	-	M25/2	1x4P 16A	10,5 kW	55
EC6902305F	-	-	-	4	-	-1	-	-	-	1x2P 40A DIFF. 4x2P 16A MT	7,0 kW	55

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre

Coffrets de distribution 8 modules montés/ cablés-avec 4 prises / avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6902310F	-	-	-	4	-	-	-	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902311F	-	-	-	4	-	1	2	-	M25/2	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902312F	-	-	-	4	-	1	-	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902313F	-	-	-	4	-	1	-	-	M25/2	1x2P 40A DIFF. 2x2P 16A MT	7 kW	55
EC6902314F	-	-	-	4	-	-1	-	-	M25/2	1x4P 16A	10,5 kW	55
EC6902305F	-	-	-	4	-	-1	-	-	M25/1	1x2P 40A DIFF. 4x2P 16A MT	7,0 kW	55

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6902301F



EC6902311F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 3m câble H 07RN-F avec fiche.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets de distribution 12 modules montés/ câblés - avec 6 prises / sans support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENCE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINE 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6902500F	-	-	-	6	-	-	1	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902501F	-	-	-	6	-	1	1	-	-	1x4P 40A DIFF. 3x2P 16A MT	7 kW	55
EC6902502F	-	-	1x16A	5	-	1	1	-	-	1x4P 40A DIFF. 1x2P 16A MT 1x4P 16A MT	14 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre

Coffrets de distribution 12 modules montés/ câblés - avec 6 prises / avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÊT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENCE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINE 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	INDICE DE PROTECTION IP
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕									
EC6902510F	-	-	-	6	-	-	1	2P+⊕	-	1x2P 16A	3,5 kW	55
EC6902511F	-	-	-	6	-	1	1	-	-	1x4P 40A DIFF. 3x2P 16A MT	7 kW	55
EC6902512F	-	-	1x16A	5	-	1	1	-	-	1x4P 40A DIFF. 1x2P 16A MT 1x4P 16A MT	14 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6902502F



EC6902512F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, différentiel 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**

Coffrets de distribution 19 modules montés / cablés - avec 8 prises / sans support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÉT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE		
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6902600F	-	-	-	8	-	1	-	1	-	M25/1	1x4P 40A DIFF. 4x2P 16A MT	14 kW	55

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre

Coffrets de distribution 19 modules montés / cablés - avec 8 prises / poignée transport

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÉT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE		
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6902601F	-	-	2x16A	6	-	1	4	-	-	-	1x4P 63A DIFF. 6x2P 16A MT 1x4P 16A MT	31,5 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre

Coffrets de distribution 19 modules montés / cablés - avec 8 prises / avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE IP55 IP44	ARRÉT D'UR- GENGE	BOR- NIER 10mm ²	VOJAN PRÉ- SENSE TENSION	FICHE NF-USE	PRESSE ETOUPE NBRE	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ 30 mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE		
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕										
EC6902610F	-	-	-	8	-	1	-	1	-	M25/1	1x4P 40A DIFF. 4x2P 16A MT	14 kW	55
EC6902611F	-	-	2x16A	6	-	1	4	-	-	-	1x4P 63A DIFF. 6x2P 16A MT 1x4P 16A MT	31,5 kW	44

Avec bornier EC680M1 pour mise à la terre



EC6902601F



EC6902611F

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE DBO SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : fixation murale.
- Utilisation conseillée : installations industrielles ou tertiaires et lieux auxquels a accès du personnel non formé à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF-USE, dispositifs de protection magnétothermique 6KA, courant nominal 16A, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type DBO avec 2 prises 16A verticales

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNÉTO-THERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902120	1	1	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902121	2	-	-	-	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902122	1	-	-	1	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902123	-	-	-	2	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902124	-	2	-	-	44	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902130	1	1	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902131	2	-	-	-	65	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902132	-	2	-	-	65	1x3P 16A	10,5 kW	1

Coffrets assemblés type DBO avec 3 prises 16A verticales

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNÉTO-THERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902220	2	1	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902221	1	1	1	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902222	2	-	-	1	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902223	1	2	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902224	1	1	-	1	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902225	3	-	-	-	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902226	-	-	-	3	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902227	-	3	-	-	44	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902230	2	1	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902231	1	2	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902232	1	1	1	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902233	3	-	-	-	65	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902234	-	3	-	-	65	1x3P 16A	10,5 kW	1

Dimensions coque B x H x P : 105x337x95 mm

Dimensions coque B x H x P : 105x430x95 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE DBO SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : fixation murale.
- Utilisation conseillée : installations industrielles ou tertiaires et lieux auxquels a accès du personnel non formé à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6KA, courant nominal 16A, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**

GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type DBO avec 4 prises 16A

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNETOTHERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÉCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902320	2	2	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902321	2	1	1	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902322	1	1	1	1	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902323	2	-	-	2	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902324	4	-	-	-	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902325	-	4	-	-	44	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902326	3	1	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902330	2	2	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902331	2	1	1	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902332	1	2	1	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902333	4	-	-	-	65	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902334	-	4	-	-	65	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902336	3	1	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1

Dimensions coque B x H x P : 200x430x95 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE DBO SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : fixation murale.
- Utilisation conseillée : installations industrielles ou tertiaires et lieux auxquels a accès du personnel non formé à l'usage spécifique du produit.
- Coffrets assemblés type ASD 3 prises 16A équipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, cache-vis pour double isolation.
- Coffrets assemblés type ASD 2 prises avec verrouillage 16/32A équipés avec : prises type EN 60309 inclinées avec verrouillage, dispositifs de protection magnétothermique 6KA, courant nominal 16/32A, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type DBO avec 3 prises 16A horizontales

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNÉTO-THERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902420	2	1	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902421	1	2	-	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902422	1	1	1	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902423	1	1	-	1	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902424	3	-	-	-	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902425	-	3	-	-	44	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902430	2	1	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902431	1	2	-	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902432	1	1	1	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902433	3	-	-	-	65	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902434	-	3	-	-	65	1x3P 16A	10,5 kW	1

Coffrets assemblés type DBO avec 2 prises avec verrouillage 16/32A horizontales -

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNÉTO-THERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕				
EC6902460	2x16A	-	-	44	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902461	-	2x16A	-	44	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902462	1x16A	1x16A	-	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902463	1x16A	-	1x16A	44	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902464	1x16A	1x32A	-	44	1x2P 16A + 1x3P 32A	24,5 kW	1
EC6902465	1x16A	-	1x32A	44	1x2P 16A + 1x4P 32A	24,5 kW	1
EC6902470	2x16A	-	-	65	1x2P 16A	3,6 kW	1
EC6902471	-	2x16A	-	65	1x3P 16A	10,5 kW	1
EC6902472	1x16A	1x16A	-	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902473	1x16A	-	1x16A	65	1x4P 16A	10,5 kW	1
EC6902474	1x16A	1x32A	-	65	1x2P 16A + 1x3P 32A	24,5 kW	1
EC6902475	1x16A	-	1x32A	65	1x2P 16A + 1x4P 32A	24,5 kW	1

Dimensions coque B x H x P : 360x320x135 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE DBO SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : fixation murale.
- Utilisation conseillée : installations industrielles ou tertiaires et lieux auxquels a accès du personnel non formé à l'usage spécifique du produit.
- Coffrets assemblés type ASD 6 prises 16A équipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, cache-vis pour double isolation.
- Coffrets assemblés type ASD 4 prises avec verrouillage 16/32A équipés avec : prises type EN 60309 inclinées avec verrouillage, dispositifs de protection magnétothermique 6KA, courant nominal 16/32A, cache-vis pour double isolation.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type DBO avec 6 prises 16A

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNETOTHERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÉCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902520	3	3	-	-	44	1x2P 16A + 1x3P 16A	14,1 kW	1
EC6902521	2	2	2	-	44	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902522	2	2	1	1	44	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902523	2	1	1	2	44	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902524	6	-	-	-	44	2x2P 16A	7,2 kW	1
EC6902525	-	6	-	-	44	2x3P 16A	21,0 kW	1
EC6902530	3	3	-	-	65	1x2P 16A + 1x3P 16A	14,1 kW	1
EC6902531	2	2	2	-	65	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902532	3	2	1	-	65	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902533	6	-	-	-	65	2x2P 16A	7,2 kW	1
EC6902534	-	6	-	-	65	2x3P 16A	21,0 kW	1
EC6902535	4	2	-	-	65	2x2P 16A + 1x3P 16A	17,7 kW	1

Coffrets assemblés type DBO avec 4 prises avec verrouillage 16/32A horizontales - SBF

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNETOTHERMIQUE	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÉCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕				
EC6902560	2x16A	2x16A	-	44	1x2P 16A + 1x3P 16A	14,1 kW	1
EC6902561	2x16A	1x16A	1x16A	44	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902562	4x16A	-	-	44	2x2P 16A	7,2 kW	1
EC6902563	-	4x16A	-	44	2x3P 16A	21,0 kW	1
EC6902564	2x16A	1x16A	-	44	1x2P 16A + 1x3P 16A	34,7 kW	1
	-	1x32A	-		+1x3P 32A		
EC6902565	2x16A	1x16A	1x32A	44	1x2P 16A + 1x3P 16A	34,7 kW	1
					+1x4P 32A		
EC6902570	2x16A	2x16A	-	65	1x2P 16A + 1x3P 16A	14,1 kW	1
EC6902571	2x16A	1x16A	1x16A	65	1x2P 16A + 1x4P 16A	14,1 kW	1
EC6902572	4x16A	-	-	65	2x2P 16A	7,2 kW	1
EC6902573	-	4x16A	-	65	2x3P 16A	21,0 kW	1
EC6902574	2x16A	1x16A	-	65	1x2P 16A + 1x3P 16A	34,7 kW	1
	-	1x32A	-		+1x3P 32A		
EC6902575	2x16A	1x16A	1x32A	65	1x2P 16A + 1x3P 16A	34,7 kW	1
					+1x4P 32A		



Dimensions coque B x H x P : 320x510x135 mm



board system

COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant no-minal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 2 prises 16A verticales

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902100	1	1	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902101	1	-	-	1	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902102	2	-	-	-	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902103	-	-	-	2	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902104	-	2	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902110	1	1	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902111	2	-	-	-	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902112	-	2	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Coffrets assemblés type ASC avec 3 prises 16A verticales

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902200	2	1	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902201	1	1	1	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902202	2	-	-	1	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902203	1	2	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902204	1	1	-	1	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902205	3	-	-	-	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902206	-	3	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902207	-	-	-	3	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902210	2	1	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902211	1	2	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902212	1	1	1	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902213	3	-	-	-	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902214	-	3	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Dimensions coque B x H x P :
105x337x95 mm



Dimensions coque B x H x P :
105x430x95 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 4 prises 16A

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE	INDICE DE PROTECTION	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
EC6902300	2	2	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902301	2	1	1	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902302	1	1	1	1	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902303	2	-	-	2	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902304	4	-	-	-	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902305	-	4	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902308	3	1	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902310	2	2	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902311	2	1	1	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902312	1	2	1	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902313	4	-	-	-	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902314	-	4	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902318	3	1	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Coffrets assemblés type ASC avec 4 prises 16A avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE	INDICE DE PROTECTION	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
EC6902300C	2	2	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902303C	2	-	-	2	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902304C	4	-	-	-	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902310C	2	2	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902313C	4	-	-	-	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Dimensions coque B x H x P : 200x430x95 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**

GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 4 prises 16A avec support et tôle de protection

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE	INDICE DE PROTECTION	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
EC6902300T	2	2	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902301T	2	1	1	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902302T	1	1	1	1	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902303T	2	-	-	2	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902304T	4	-	-	-	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902305T	-	4	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902310T	2	2	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902311T	2	1	1	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902312T	1	2	1	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902313T	4	-	-	-	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902314T	-	4	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1

- Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Dimensions coque B x H x P : 200x430x95 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée. • Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Coffrets assemblés type ASC 3 prises 16A équipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, poignée de transport montée, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A.
- Coffrets assemblés type ASC 2 prises avec verrouillage 16/32A équipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16/32A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, poignée de transport montée, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16/32A, emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 3 prises 16A horizontales

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE				
EC6902400	2	1	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902401	1	2	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902402	1	1	1	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902403	1	1	-	1	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902404	3	-	-	-	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902405	-	3	-	-	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902410	2	1	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902411	1	2	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902412	1	1	1	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902413	3	-	-	-	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902414	-	3	-	-	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Coffrets assemblés type ASC avec 2 prises avec verrouillage 16/32A horizontales - SBF

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			FICHE	INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION COMBINÉ OU DIFFÉRENTIEL PUR 30mA	PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕					
EC6902440	2x16A	-	-	16A	44	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902441	-	2x16A	-	16A	44	1x3P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902442	1x16A	1x16A	-	16A	44	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902443	1x16A	-	1x16A	16A	44	1x4P 16A - 30 mA	10,5 kW	1
EC6902444	1x16A	1x32A	-	32A	44	1x2P 16A + 1x3P 32A DIFF. Pur 40A	21,0 kW	1
EC6902445	1x16A	-	1x32A	32A	44	1x2P 16A + 1x4P 32A DIFF. Pur 40A	21,0 kW	1
EC6902450	2x16A	-	-	16A	65	1x2P 16A - 30mA	3,6 kW	1
EC6902451	-	2x16A	-	16A	65	1x3P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902452	1x16A	1x16A	-	16A	65	1x4P 16A - 30mA	10,5 kW	1
EC6902453	1x16A	-	1x16A	16A	65	1x4P 16A - 30 mA	10,5 kW	1
EC6902454	1x16A	1x32A	-	32A	65	1x2P 16A + 1x3P 32A DIFF. Pur 40A	21,0 kW	1
EC6902455	1x16A	-	1x32A	32A	65	1x2P 16A + 1x4P 32A DIFF. Pur 40A	21,0 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.



Dimensions coque B x H x P : 320x360x135 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, poignée de transport montée, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A, emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 6 prises 16A

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES				INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION		PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕	NF USE		MT 16A	DIFF. 30mA		
EC6902500	3	3	-	-	44	1x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902501	2	2	2	-	44	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902502	2	2	1	1	44	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902503	2	1	1	2	44	2x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902504	6	-	-	-	44	2x2P	1x2P 40A	3,6 kW	1
EC6902505	-	6	-	-	44	2x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902510	3	3	-	-	65	1x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902511	2	2	2	-	65	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902512	3	2	1	-	65	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902513	6	-	-	-	65	2x2P	1x2P 40A	3,6 kW	1
EC6902514	-	6	-	-	65	2x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902515	4	2	-	-	65	2x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1

• Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Dimensions coque B x H x P : 320x510x135 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**

CE

GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 6 prises 16A avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE	INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION		PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕			MT 16A	DIFF. 30mA		
EC6902500C	3	3	-	-	44	1x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902501C	2	2	2	-	44	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902502C	2	2	1	1	44	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902503C	2	1	1	2	44	2x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902504C	6	-	-	-	44	2x2P	1x2P 40A	3,6 kW	1
EC6902505C	-	6	-	-	44	3x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902510C	3	3	-	-	65	1x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902511C	2	2	2	-	65	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902512C	3	2	1	-	65	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902513C	6	-	-	-	65	2x2P	1x2P 40A	3,6kW	1
EC6902514C	-	6	-	-	65	2x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902515C	4	2	-	-	65	2x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1

- Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Dimensions coque B x H x P : 320x510x135 mm



COFFRETS ASSEMBLES EN SERIE TYPE ASC SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portable ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec prises type EN 60309 inclinées ou NF USE, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, différentiel 40A - 30 mA, ou combiné magnétothermique + différentiel, cache-vis pour double isolation, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309 16A.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés type ASC avec 6 prises 16A avec support

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES			NF USE	INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION		PUISSANCE MAXIMALE DISTRIBUABLE	EMBALLAGE NBR DE PIÈCES
	EN 309 2P+⊕	EN 309 3P+⊕	EN 309 3P+N+⊕			MT 16A	DIFF. 30mA		
EC6902500T	3	3	-	-	44	1x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902501T	2	2	2	-	44	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902502T	2	2	1	1	44	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902503T	2	1	1	2	44	2x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902504T	6	-	-	-	44	2x2P	1x2P 40A	3,6 kW	1
EC6902505T	-	6	-	-	44	2x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902510T	3	3	-	-	65	1x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902511T	2	2	2	-	65	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902512T	3	2	1	-	65	1x2P+1x4P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902513T	6	-	-	-	65	2x2P	1x2P 40A	3,6 kW	1
EC6902514T	-	6	-	-	65	2x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1
EC6902515T	4	2	-	-	65	2x2P+1x3P	1x4P 40A	10,5 kW	1

- Avec bouton d'arrêt d'urgence : code ...-E.

Dimensions coque B x H x P : 320x510x135 mm



COFFRETS ASSEMBLES POUR ECLAIRAGE MOBILE TYPE BALADEUSE SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Norme de référence CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.
- Installation conseillée : portative ou semi-fixée.
- Utilisation conseillée : sur les chantiers ou sur des lieux de travail temporaire auxquels a seulement accès du personnel autorisé et qualifié à l'usage spécifique du produit.
- Equipés avec : prises type EN 60309, dispositifs de protection magnétothermique 6 KA, courant nominal 16A, fusible 6A, cache-vis pour double isolation, poignée de transport montée, 4m câble H 07RN-F avec fiche EN 60309.
- Emballés dans des cartons individuels pour un stockage plus facile à gérer.
- **Diverses combinaisons possibles livrées sur demande.**



GRIS RAL 7035

Coffrets assemblés pour éclairage mobile type baladeuse avec crépusculaire, prises 24V, 150VA

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES  EN 309 2P	INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNETOTHERMIQUE		EMBALLAGE NBRE DE PIECES
			MT 16A 1x2P	FUSIBLE 1P-6A	
EC6902306	2	44	MT 16A 1x2P	FUSIBLE 1P-6A	1

Coffrets assemblés pour éclairage mobile type baladeuse, prises 24V, 150VA

ARTICLE	PRISES INSTALLÉES  EN 309 2P	INDICE DE PROTECTION IP	DISPOSITIF DE PROTECTION MAGNETOTHERMIQUE		EMBALLAGE NBRE DE PIECES
			MT 16A 1x2P	FUSIBLE 1P-6A	
EC6902307	2	44	MT 16A 1x2P	FUSIBLE 1P-6A	1

Dimensions coque B x H x P : 200x430x95 mm



■ ACCESSOIRES POUR COFFRETS DE DISTRIBUTION SERIE 690

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : acier zingué et revêtement en poudre.
- Support pour coffrets Série 690.
- Coloris noir.
- Réalisés en tube métallique à haute résistance.
- Muni d'un support pour enrouleurs électriques.



■ Support métallique pour coffrets type ASC 8, 12 et 19 modules

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	POUR COFFRET TYPE	EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69040	295x665x390	4 Prises - 8 Modules	1
EC69041	410x740x390	3/6/8 Prises - 12/19 Modules 2/3/4 Prises - 12/19 Modules	1

■ Support métallique avec tôle de protection pour coffrets type ASC 8 et 12 modules

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	POUR COFFRET TYPE	EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69040T	300x650x360	4 Prises - 8 Modules	1
EC69041T	480x750x390	3/6 Prises - 12 Modules 2/4 Prises - 12 Modules	1



EC69040



EC69041



EC69040T



EC69041T

■ ENROULEURS ELECTRIQUES INDUSTRIELS SERIE 699

CARACTÉRISTIQUES:

- Enrouleurs électriques avec support métallique zingué et peint.
- Tension nominale 230/400V~ - 50Hz- Tension d'isolement 500/690V~.
- Tambour avec système de freinage interne automatique et dispositif anti-arachement.
- Disjoncteur thermique > 55° C réarmable.
- Câble H07RN-F - double isolation HAR.
- Poignée d'enroulement.
- Produits en conformité avec les normes EN 61242, EN 61316.



IP44

GRIS RAL 7035

■ Enrouleurs électriques vides avec support

ARTICLE	DESCRIPTION	PRISES INSTALLEES	DIAMETRE TAMBOUR	EMBALLAGE NBRE DE PIECES
EC69901	Enrouleurs électriques vide	2 prises	330 mm	1
EC69903	Enrouleurs électriques vide	4 prises	400 mm	1

■ Enrouleurs électriques industriels 2 prises - Ø 330 mm

ARTICLE	PRISES INSTALLEES		FICHE 16A 2P+⊕	IP	MT CABLE	PUISSANCE EN kW CABLE ENROULE/DEROULE	EMBALLAGE NBRE DE PIECES	
	10/16A 2P+⊕	16A 2P+⊕						
EC6992020	2		Schuko	EN 60309	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
EC6992020L	2		Schuko	EN 60309	44	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1
EC6992025		2	Française	NF USE	44	30 - 3x2,5	1,8 - 3,6 kW	1
EC6992025L		2	Française	NF USE	44	40 - 3x2,5	1,5 - 3,6 kW	1



EC69901



EC69903



EC6992020

■ TABLEAU DES COMBINAISONS DES COFFRETS PLEINS / PERCÉS / Á BRIDE

TYPE DE PRISE										
TENSION EXECUTION										
COURANT NOMINAL		16A 32A	16A 32A	16A 32A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	16A 32A 63A	
MODELE PLEIN	PERCE	ARTICLE MODULES POSTES	2P 2P+⊕	3P+⊕ 3P+N+⊕	2P+⊕	3P+⊕ 3P+N+⊕	2P+⊕	3P+⊕ 3P+N+⊕	2P+⊕	3P+⊕ 3P+N+⊕
		EC69001 EC69011 4 MODULES 2 POSTES	OK	OK	OK	OK	NON	NON	NON	NON
		EC69002 EC69012 4 MODULES 3 POSTES	OK	OK	OK	OK	NON	NON	NON	NON
		EC69003 EC69013 8 MODULES 4 POSTES	OK	OK	OK	OK	NON	NON	NON	NON
		EC69004 EC69014 12 MODULES 3 POSTES	OK	OK	OK	OK	NON	NON	NON	NON
		EC69005 EC69015 12 MODULES 6 POSTES	OK	OK	OK	OK	NON	NON	NON	NON
		EC69006 EC69016 19 MODULES 8 POSTES	OK	OK	OK	OK	NON	NON	NON	NON
Á BRIDE		EC69045 12 MODULES 2 POSTES	NON	NON	NON	NON	OK	OK	OK	OK
Á BRIDE		EC69046 19 MODULES 3 POSTES	NON	NON	NON	NON	OK	OK	OK	OK