



- Pour la distribution principale avec deux disjoncteurs différentiels ; contient tous les composants nécessaires au câblage d'une alimentation et au raccordement de 14 circuits CA et 2 circuits triphasés
- Distribution des potentiels de courant différentiel par 2 barres collectrices du neutre 10 x 3 mm ; Séparation des potentiels N pour la mesure de résistance d'isolement par curseurs de sectionnement dans la borne à étages

Équipé de :

- 16 x Borne à étages ; NT/L/PE ; 4 mm² (2203-7641)
- 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2203-7642)
- 2 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2203-7692)
- 3 x Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; gris ; 16 mm² (2016-7601)
- 1 x Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; bleu ; 16 mm² (2016-7604)
- 1 x Borne de protection à 2 conducteurs ; vert jaune ; 16 mm² (2016-7607)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2016-7692)
- 2 x Borne sectionnable pour neutre pour 1 conducteur ; bleu ; 16 mm² (2016-7714)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2016-7792)
- 1 x Butées d'arrêt sans vis ; largeur 10 mm (249-117)
- 2 x Support pour barres collectrices ; avec butée d'arrêt (2009-305)
- 1 x Barre collectrice ; étamée ; 0,2 m (210-133)
- 1 x Capot de la barre collectrice de neutre ; transparent ; 0,2 m (777-303)
- 1 x Bandes de repérage ; blanc ; 0,5 m (2009-110)
- 1 x Carte de repérage WMB ; 1 ... 50 (793-5566)
- 1 x Carte de repérage ; L1, L2, L3, N, PE (793-5472)
- 1 x Stylo feutre-graveur (210-110)

La référence contient

 Réf.: 210-110 1 Stylo feutre-graveur	 Réf.: 249-117 1 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	 Réf.: 777-303 1 Recouvrement de la barre collectrice; longueur 1000 mm; transparent	 Réf.: 793-5472 1 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE (10x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc
 Réf.: 793-5566 1 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc	 Réf.: 2009-110 1 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	 Réf.: 2009-305 2 Support des barres collectrices; avec fonction butée d'arrêt et plaque de séparation détachable; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 7,5 mm; bleu	 Réf.: 210-133 1 Barre collectrice; étamé; longueur 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; blanc
 Réf.: 2203-7642 2 Borne à étages; avec poussoir; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2203-7641 1 Borne à étages; avec poussoir; 2,5 mm ² ; avec curseur de sectionnement du neutre; NT/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2203-7692 2 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange	 Réf.: 2216-7601 3 Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; avec poussoir; 16 mm ² ; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; gris

La référence contient

			
Réf.: 2216-7604	Réf.: 2216-7607	Réf.: 2216-7692	Réf.: 2216-7792
1	1	1	1
Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; avec poussoir; 16 mm ² ; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; bleu	Borne de protection pour 2 conducteurs; avec poussoir; 16 mm ² ; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; vert-jaune	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange
			
Réf.: 2216-7714			
2			
Borne sectionnable pour neutre pour 1 conducteur; 16 mm ² ; avec poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm ² ; bleu			

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	9,984 MJ
Poids	664 g

Données commerciales

ETIM 9.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4066966339352
Numéro du tarif douanier	80808080888

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	52301858-54c6-4151-9f14-a495fae57864
SCIP notification number (Belgique)	74a99137-283f-481f-80b7-9079c894ed43
SCIP notification number (Bulgarie)	75158db9-334f-4744-bfe1-56e6f5bb670f
SCIP notification number (République tchèque)	fb34635b-3c9b-4b48-b163-685efb226ca2
SCIP notification number (Danemark)	7a7a6b24-2e24-4049-bef3-673ac1feb66f
SCIP notification number (Finlande)	1a45ad5d-6642-4f01-aaab-d3b817030a62
SCIP notification number (France)	17f13e49-2dc5-48d2-9b55-89e2059f87fc
SCIP notification number (Allemagne)	7f2eb5bb-864c-4477-a654-a54b9416d535
SCIP notification number (Hongrie)	173e032b-4d69-45fc-bd3e-93c5f255d54b
SCIP notification number (Italie)	7737e5f2-9bee-4ca4-9608-0969b8953186
SCIP notification number (Pays bas)	7d025d9c-d98b-477c-b74d-429c1619f74b
SCIP notification number (Pologne)	62064098-7daa-4082-9ab4-f982ee762040
SCIP notification number (Roumanie)	b0d1df44-6eb3-46e7-ad66-b81ae4afce05
SCIP notification number (Suède)	fe1c25c9-5dc5-4eee-a930-c063be873fa0

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-109



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

