



- Pour sous-distribution avec un disjoncteur FI ; contient tous les composants nécessaires au câblage d'une alimentation et au raccordement de 9 circuits CA et 1 circuits triphasés
- Distribution des potentiels de courant différentiel par 1 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 :

- 10 x Borne à étages ; NT/L/PE ; 4 mm² (2203-7541)
- 1 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2203-7542)
- 1 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)
- 1 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)
- 1 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 1 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.: 2016-7601 3 Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; 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
 Réf.: 2016-7604 1	 Réf.: 2016-7607 1	 Réf.: 2016-7692 1	 Réf.: 2016-7714 1

La référence contient

Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; 16 mm²; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; bleu



Réf.: 2016-7792

1

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange



Réf.: 2203-7692

1

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange

Borne de protection pour 2 conducteurs; 16 mm²; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; vert-jaune



Réf.: 210-133

Barre collectrice; étamé; longueur 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; blanc

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange



Réf.: 2203-7542

1

Borne à étages; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir; 2,5 mm²; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Borne sectionnable pour neutre pour 1 conducteur; 16 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; bleu



Réf.: 2203-7541

10

Borne à étages; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir; 2,5 mm²; avec curseur de sectionnement du neutre; NT/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Données du matériau

Remarque Données du matériau

[Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Charge calorifique

6,024 MJ

Poids

472,5 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	DE
GTIN	4066966339529
Numéro du tarif douanier	85371098990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 821-106



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

