



- 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 (2203-7541)
- 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2203-7542)
- 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 Stylo feutre-graveur	1	 Réf.: 249-117 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	1	 Réf.: 777-303 Recouvrement de la barre collectrice; longueur 1000 mm; transparent	1	 Réf.: 793-5472 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 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc	1	 Réf.: 2009-110 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	1	 Réf.: 2009-305 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	2	 Réf.: 2016-7601 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	3
 Réf.: 2016-7604	1	 Réf.: 2016-7607	1	 Réf.: 2016-7692	1	 Réf.: 2016-7714	2

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

2

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

2

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

16

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

9,186 MJ

Poids

663,3 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 4066966339437

Numéro du tarif douanier 80808080888

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 821-108



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

