



- 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 mm<sup>2</sup> (2203-7641)
- 1 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm<sup>2</sup> (2203-7642)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2203-7692)
- 3 x Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; gris ; 16 mm<sup>2</sup> (2016-7601)
- 1 x Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; bleu ; 16 mm<sup>2</sup> (2016-7604)
- 1 x Borne de protection à 2 conducteurs ; vert jaune ; 16 mm<sup>2</sup> (2016-7607)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2016-7692)
- 1 x Borne sectionnable pour neutre pour 1 conducteur ; bleu ; 16 mm<sup>2</sup> (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

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

## La référence contient

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

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	6,531 MJ
Poids	472,9 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	4066966339536
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 821-107 

## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB 
---