



- 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 (2003-7641)
 - 1 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2003-7642)
 - 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2003-7692)
 - 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 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)
- Largeur de bloc, y compris butée d'arrêt 14,95 cm

La référence contient

<p>Réf.: 210-110</p> <p>1</p> <p>Stylo feutre-graveur</p>	<p>Réf.: 249-117</p> <p>1</p> <p>Butée d'arrêt sans vis ; Largeur 10 mm ; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5 ; gris</p>	<p>Réf.: 777-303</p> <p>1</p> <p>Recouvrement de la barre collectrice ; longueur 1000 mm ; transparent</p>	<p>Réf.: 793-5472</p> <p>1</p> <p>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</p>
<p>Réf.: 793-5566</p> <p>1</p> <p>Carte de repérage WMB ; en carte ; avec impression ; 1 ... 50 (2x) ; extensible 5 - 5,2 MM ; Impression horizontale ; encliquetable ; blanc</p>	<p>Réf.: 2003-7641</p> <p>1</p> <p>Borne à étages ; avec ouverture de manipulation ; 2,5 mm² ; avec curseur de sectionnement du neutre ; NT/L/PE ; Push-in CAGE CLAMP® ; 2,50 mm² ; gris</p>	<p>Réf.: 2003-7642</p> <p>1</p> <p>Borne à étages ; avec ouverture de manipulation ; 2,5 mm² ; L/L ; Push-in CAGE CLAMP® ; 2,50 mm² ; gris</p>	<p>Réf.: 2003-7692</p> <p>1</p> <p>Plaque d'extrémité et intermédiaire ; épaisseur 0,8 mm ; orange</p>
<p>Réf.: 2009-110</p> <p>1</p> <p>Bande de repérage ; blanc ; 0,5 m</p>	<p>Réf.: 2009-305</p> <p>1</p> <p>Support pour barres collectrices ; avec butée d'arrêt</p>	<p>Réf.: 2016-7601</p> <p>3</p> <p>Capot de barre collectrice de neutre ; transparent ; 0,2 m</p>	<p>Réf.: 2016-7604</p> <p>1</p> <p>Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; bleu ; 16 mm²</p>

La référence contient

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

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

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; gris

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.: 2016-7607

1

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.: 2016-7692

1

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

Réf.: 2016-7714

1

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

Réf.: 2016-7792

1

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

Réf.: 210-133

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

Données du matériau

Remarque Données du matériau

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

Charge calorifique

5,718 MJ

Poids

471,6 g

Données commerciales

eCl@ss 10.0

27-14-11-25

eCl@ss 9.0

27-14-11-25

ETIM 9.0

EC001329

ETIM 8.0

EC001329

Unité d'emb. (SUE)

1 pce(s)

Type d'emballage

Carton

Pays d'origine

QU

GTIN

4045454229849

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)

bc882d7b-ac61-4b46-b99c-829d547fa505

SCIP notification number (Belgique)

7ec3c175-1d2f-472f-81e7-a101906d8d57

SCIP notification number (Bulgarie)

fbe536b6-6568-411f-82fc-38a4a25a448a

SCIP notification number (République tchèque)

fc8528e6-5f78-4109-8b87-14610b31a981

SCIP notification number (Danemark)

8649d735-6cd7-4283-9655-141be91fbfb7

SCIP notification number (Finlande)

7b508e19-91f9-45a3-ad15-1282671e428a

SCIP notification number (France)

a5feb95a-7878-45a5-ab4e-a867ccbbe2d

SCIP notification number (Allemagne)

22b43ade-bda8-4d29-a400-c6082db5eea8

SCIP notification number (Hongrie)

2662382f-b294-4857-96fc-28181977f6dd

SCIP notification number (Italie)

c1a8810a-6da5-4c97-b0bd-8eb6c17f6a51

SCIP notification number (Pays bas)

7174182f-3cdc-4a56-bd5a-2e43f3e27ae0

SCIP notification number (Pologne)

212dc73b-0404-45b4-aca1-aa033cbfd16d

SCIP notification number (Roumanie)

2ed1cdde-2b54-4ff6-b4ea-b8bb8e0c0bff

SCIP notification number (Suède)

d4526d85-e882-468e-a387-0cc4e414feb0

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-104



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

ausschreiben.de
821-104



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
821-104

