



- 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> (2003-7641)
  - 1 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm<sup>2</sup> (2003-7642)
  - 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2003-7692)
  - 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 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 mm<sup>2</sup> ; avec curseur de sectionnement du neutre ; NT/L/PE ; Push-in CAGE CLAMP® ; 2,50 mm<sup>2</sup> ; gris</p>	<p>Réf.: 2003-7642</p> <p>1</p> <p>Borne à étages ; avec ouverture de manipulation ; 2,5 mm<sup>2</sup> ; L/L ; Push-in CAGE CLAMP® ; 2,50 mm<sup>2</sup> ; 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>Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; gris ; 16 mm<sup>2</sup></p>	<p>Réf.: 2016-7604</p> <p>1</p> <p>Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; bleu ; 16 mm<sup>2</sup></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 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

Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; 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

Réf.: 2016-7607

1

Borne de protection pour 2 conducteurs; 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

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 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm<sup>2</sup>; 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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
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 8.0	EC001329
ETIM 7.0	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

