



- 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 (2003-7641)
 - 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2003-7642)
 - 2 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)
 - 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 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 20,52 cm

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 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.: 2003-7641 Borne à étages ; avec ouverture de manipulation ; 2,5 mm ² ; avec curseur de sectionnement du neutre ; NT/L/PE ; Push-in CAGE CLAMP® ; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2003-7642 2 Borne à étages ; avec ouverture de manipulation ; 2,5 mm ² ; L/L ; Push-in CAGE CLAMP® ; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2003-7692 2 Plaque d'extrémité et intermédiaire ; épaisseur 0,8 mm ; orange
 Réf.: 2009-110	 Réf.: 2009-305 2	 Réf.: 2016-7601 3	 Réf.: 2016-7604 1

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

2

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	8,702 MJ
Poids	660,9 g

Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
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	4045454962272
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)	2da59418-7ef6-4dd3-a247-1c9607c892e5
SCIP notification number (Belgique)	1a83b7aa-5af1-49f7-b160-68f818017884
SCIP notification number (Bulgarie)	0ebdbfb4-461b-4f9b-8947-30ddf116a737
SCIP notification number (République tchèque)	55244556-901a-471e-9194-07a28fb3d98e
SCIP notification number (Danemark)	ef0d3e7c-1912-4462-a7bf-6c225283214f
SCIP notification number (Finlande)	8d452fc1-9050-4bd2-8ae9-751d63fdc03c
SCIP notification number (France)	91d8660e-992c-4f4c-b7d9-455b3a3d8902
SCIP notification number (Allemagne)	06281839-5f05-45f9-8837-d33f944eb98f
SCIP notification number (Hongrie)	09225464-cf90-4653-a831-6d38f8637e10
SCIP notification number (Italie)	6f741b7c-180b-4275-b4c6-984b7eec481f
SCIP notification number (Pays bas)	141174ee-fe6f-4d2d-9c65-ea7d71f16a78
SCIP notification number (Pologne)	c597f6ad-dcad-44e7-bc81-8a1846f71745
SCIP notification number (Roumanie)	28bdba87-569b-4d71-92e0-2b9b25d50312
SCIP notification number (Suède)	3c1a87a7-6b24-4e92-9fa5-f44c3f68aee9

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-122



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

ausschreiben.de
821-122



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
821-122

