

- Pour la distribution principale avec interrupteurs FI / LS séparés pour chaque circuit ; contient tous les composants nécessaires pour câbler une alimentation et connecter 14 circuits de courant alternatif et 2 circuits triphasés
 - Connexion des lignes L et N du commutateur FI-LS aux circuits via des bornes d'installation à plusieurs niveaux sans possibilité de déconnexion ; Séparation des N potentiels pour la mesure de la résistance d'isolement via le commutateur FI-LS
- 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)
 - 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)
 - 2 x Butées d'arrêt sans vis ; largeur 10 mm (249-117)
 - 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 17,54 cm

La référence contient

 Réf.: 210-110 1 Stylo feutre-graveur	 Réf.: 249-117 2 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	 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.: 2002-433 1 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair	 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.: 2003-7646 1 Borne à étages; avec ouverture de manipulation; 2,5 mm ² ; N/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2003-7692 1 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange
 Réf.: 2009-110 1 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	 Réf.: 2016-7601 3 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	 Réf.: 2016-7604 1 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 ; bleu	 Réf.: 2016-7607 1 Borne de protection 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 ; vert-jaune
 Réf.: 2016-7692 1 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange			

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	6,295 MJ
Poids	494,3 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	4045454962319
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)	2a4a2a8d-a373-44eb-be16-53de4ed70742
SCIP notification number (Belgique)	1ba3bf2e-0c70-4735-9209-1db7d209fcea
SCIP notification number (Bulgarie)	3c396bc6-666b-44d8-97b7-baa9ecff5199
SCIP notification number (République tchèque)	5ed3d317-ff7b-4470-b1b1-dce3c5c64361
SCIP notification number (Danemark)	0a085d66-0e4c-46f5-9b20-f65634941318
SCIP notification number (Finlande)	67cdc3dd-1745-4a5c-b6cc-5f2de346663b
SCIP notification number (France)	9cb65e8c-fa9c-4db8-a3f1-c1c816f03e54
SCIP notification number (Allemagne)	e106e730-b903-4e9e-a0cd-c61edcc813d4
SCIP notification number (Hongrie)	1d1d8c88-217f-4bd4-871c-08586dc14438
SCIP notification number (Italie)	be8b23fd-d39d-4656-9694-9689cdf29ad
SCIP notification number (Pays bas)	200137bf-ef3f-480f-86a4-62e717f568c3
SCIP notification number (Pologne)	d462a5f4-b624-46d0-ae5f-f6cd420f7e9e
SCIP notification number (Roumanie)	16bfa48c-e309-4c53-986a-7f56e38d2b46
SCIP notification number (Suède)	f8d0f827-ad2f-464c-b058-e1dd3fc2670a

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-123




Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB 

Texte complémentaire

ausschreiben.de 821-123 

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 821-123 