



- Pour la distribution principale avec plusieurs disjoncteurs différentiels et de petits groupes de circuits correspondants ; contient tous les composants nécessaires pour le câblage d'une alimentation et la connexion de 14 circuits de courant alternatif et 2 circuits triphasés
 - Les potentiels FI sont introduits individuellement pour chaque borne. En utilisant des ponts en option, les potentiels FI peuvent être pontés aux bornes adjacentes et de petits groupes de circuits peuvent être formés. 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 (2003-6641)
 - 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2003-6642)
 - 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2003-6692)
 - 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)
 - 15 x Peigne de pontage ; 2 pôles ; gris clair (2002-402)
 - 2 x Adaptateur de test N/L ; gris (2003-499)
 - 2 x Adaptateur de test N ; gris (2003-500)
 - 2 x Adaptateur de test ; pour fiche de contrôle Ø 4 mm (2009-174)
 - 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 17,02 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.: 2002-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	 Réf.: 2003-499 2 Adaptateur de test N/L; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 2 pôles; gris	 Réf.: 2003-500 2 Adaptateur de test N; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 1 pôle; gris	 Réf.: 2003-6641 16 Borne à étages; avec ouverture de manipulation; 2,5 mm ² ; avec sectionneur pivotant; NTi/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris
 Réf.: 2003-6642 2 Borne à étages; avec ouverture de manipulation; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2003-6692 1 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange	 Réf.: 2009-110 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	 Réf.: 2009-174 2 Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S; gris

La référence contient

			
Réf.: 2016-7601	Réf.: 2016-7604	Réf.: 2016-7607	Réf.: 2016-7692
3	1	1	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 ; gris	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	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	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	7,975 MJ
Poids	609,3 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	4050821675099
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,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	a8810071-3d64-450b-892e-a39133191c31
SCIP notification number (Belgique)	018aba6a-ca9b-436c-a5a6-eb9104414834
SCIP notification number (Bulgarie)	26c00b80-0204-46e3-bfb0-4eb4ff7b576e
SCIP notification number (République tchèque)	d165b55f-7ef5-46c6-a6aa-d956a4f200f6
SCIP notification number (Danemark)	6782a3e3-dc15-4a03-9208-ae9ebfea6c0d
SCIP notification number (Finlande)	406b235a-872c-4ec0-9d07-6f95e3e5c359
SCIP notification number (France)	4d69ed91-95da-42f8-9b92-0c4402112ee0
SCIP notification number (Allemagne)	16fd6cf8-8fa7-4b9f-8881-44e2c26d8738
SCIP notification number (Hongrie)	82e80915-f5cd-4748-a66a-af3d10bfa3b5
SCIP notification number (Italie)	f52154f3-c0c0-4062-a61a-0a684ea803f9
SCIP notification number (Pays bas)	8be0b520-9ebf-4eac-acf0-0e4f8cda86a1
SCIP notification number (Pologne)	bf1478ec-e768-4361-8da7-bf3511c3ff4b
SCIP notification number (Roumanie)	35702841-4c69-48e3-afea-d8b9260e7c78
SCIP notification number (Suède)	e04d3be2-b817-455b-96b4-c098c5ae7ffb

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-129



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

ausschreiben.de
821-129

