



- 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 (2203-6541)
- 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2203-6542)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2203-6692)
- 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)

La référence contient

<p>Réf.: 210-110</p> <p>1</p> <p>Stylo feutre-graveur</p>	<p>Réf.: 249-117</p> <p>2</p> <p>Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris</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.: 2002-402</p> <p>1</p> <p>Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 2003-499</p> <p>2</p> <p>Adaptateur de test N/L; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 2 pôles; gris</p>	<p>Réf.: 2003-500</p> <p>2</p> <p>Adaptateur de test N; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 1 pôle; gris</p>	<p>Réf.: 2009-110</p> <p>1</p> <p>Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc</p>
<p>Réf.: 2009-174</p> <p>2</p> <p>Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S; gris</p>	<p>Réf.: 2016-7601</p> <p>3</p> <p>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</p>	<p>Réf.: 2016-7604</p> <p>1</p> <p>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</p>	<p>Réf.: 2016-7607</p> <p>1</p> <p>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</p>

La référence contient

			
Réf.: 2016-7692	Réf.: 2203-6542	Réf.: 2203-6541	Réf.: 2203-6692
1	2		1
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	Borne à étages; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	Borne à étages; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir; 2,5 mm ² ; avec sectionneur pivotant; NTi/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	8,451 MJ
Poids	603,4 g

Données commerciales

ETIM 9.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4066966339550
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)	e6129a82-a729-4593-a5f5-8ff3b5304341
SCIP notification number (Belgique)	6db146da-4c1a-4e02-a7fe-2d8058ddeb15
SCIP notification number (Bulgarie)	6c3230d0-f6d9-45f4-85ab-2fbaff85656c
SCIP notification number (République tchèque)	683c31b3-9b29-4d00-84be-38b7e7760e9d
SCIP notification number (Danemark)	8577ebed-a5fb-4979-8075-e7d16ffb8a8b
SCIP notification number (Finlande)	17f31359-8232-4b32-929a-e5ebbce59f29
SCIP notification number (France)	f42c6cb4-9b74-47c8-8357-4089e15b04c0
SCIP notification number (Allemagne)	77bcfee6-6cbf-4f77-8535-0a62464a4c6c
SCIP notification number (Hongrie)	9af66a07-2ffe-43d1-87b6-d0593c6951bf
SCIP notification number (Italie)	bee43c8a-e8bb-4c1a-84b7-84e967a17528
SCIP notification number (Pays bas)	08d4c2ea-6904-4ac0-8abc-bcde2496206e
SCIP notification number (Pologne)	7726881f-92ab-42ce-a7f8-71fa5b8476fa
SCIP notification number (Roumanie)	e798065f-08ea-4aec-b0b3-38650c9f495c
SCIP notification number (Suède)	b73dcd5c-a5c0-42d3-bec7-3e6123c3d6f4

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-112



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

