



- 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 (2203-7641)
- 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm² (2203-7642)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2203-7692)
- 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)

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.: 2009-110 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	 Réf.: 2203-7646 Borne à étages; avec poussoir; 2,5 mm ² ; N/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2203-7642 2 Borne à étages; avec poussoir; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris
 Réf.: 2203-7692 1 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange	 Réf.: 2216-7601 3 Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; avec poussoir; 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.: 2216-7604 1 Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; avec poussoir; 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.: 2216-7607 1 Borne de protection pour 2 conducteurs; avec poussoir; 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.: 2216-7692 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	7,664 MJ
Poids	500,3 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	4066966339451
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)	e41ac27a-0934-4b53-ad85-1e73a1c07399
SCIP notification number (Belgique)	5704fd03-2e78-4b45-b70a-3aff45478833
SCIP notification number (Bulgarie)	db383756-f3ce-435e-96e6-fc8168463b9e
SCIP notification number (République tchèque)	784b90f1-0d3f-4f8b-80a0-a2b8ccf01de6
SCIP notification number (Danemark)	6e472044-0dbe-4557-aea6-b99ee79d3748
SCIP notification number (Finlande)	0d6202de-f2af-46b2-ae0f-10fca9090537
SCIP notification number (France)	8420998e-7229-4efb-9419-2d1831584b40
SCIP notification number (Allemagne)	434a0084-9b05-4e4a-a0cc-d8b507acd1d3
SCIP notification number (Hongrie)	bf89b8cf-cfed-41a7-801f-9e8560f2a379
SCIP notification number (Italie)	a81eb092-223f-4c69-9c24-f0a4625308b0
SCIP notification number (Pays bas)	936555ed-16c4-40fd-84ca-c4f5031d207b
SCIP notification number (Pologne)	18ee6b79-330f-41f7-9272-ea799ae510ad
SCIP notification number (Roumanie)	59dc79d3-000b-430e-a998-5236be4cca04
SCIP notification number (Suède)	1abe1576-6d8c-4c24-ab73-526325ab9f18

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-111



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

