



- Suitable for a main distribution board with several RCD switches and small circuit groups; includes all required components for wiring supply terminal blocks and connecting 14 AC circuits and two three-phase circuits.
- The ground fault potentials are supplied for each individual terminal block. The ground fault potentials of adjacent terminal blocks can be commoned using optional jumpers to create small circuit groups. N-potentials can be disconnected for insulation resistance measurement via knife disconnects within the multilevel installation terminal block.

Contains:

- 16 x multilevel installation terminal block; NT/L/PE; 4 mm² (2203-6641)
- 2 x multilevel installation terminal block; L/L; 4 mm² (2203-6642)
- 1 x end and intermediate plate (2203-6692)
- 3 x 2-conductor supply terminal block for distribution boxes; gray; 16 mm² (2016-7601)
- 1 x 2-conductor supply terminal block for distribution boxes; blue; 16 mm² (2016-7604)
- 1 x 2-conductor ground terminal block; green-yellow; 16 mm² (2016-7607)
- 1 x end and intermediate plate (2016-7692)
- 2 x screwless end stop; 10 mm wide (249-117)
- 15 x push-in type jumper bar; 2-way; light gray (2002-402)
- 2 x N/L test plug adapter; gray (2003-499)
- 2 x N test plug adapter; gray (2003-500)
- 2 x test plug adapter; for 4 mm Ø test plug (2009-174)
- 1 x marking strip; white; 0,5 m (2009-110)
- 1 x WMB marker card; 1 ... 50 (793-5566)
- 1 x WMB marker card; L1, L2, L3, N, PE (793-5472)
- 1 x felt-tip pen (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.: 2002-402 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.: 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	 Réf.: 2203-6641 Borne à étages; avec poussoir; 2,5 mm ² ; avec sectionneur pivotant; NTi/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2203-6642 1 Borne à étages; avec poussoir; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	 Réf.: 2203-6692 1 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange
 Réf.: 2216-7601 3	 Réf.: 2216-7604 1	 Réf.: 2216-7607 1	 Réf.: 2216-7692 1

La référence contient

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	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	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	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	8,671 MJ
Poids	604,6 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	4066966339468
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)	b82996fd-9fc6-411e-b217-618a01cf5cc0
SCIP notification number (Belgique)	81219966-7693-46fd-9296-c1d82cdc532e
SCIP notification number (Bulgarie)	acdd867c-b14c-476b-9bc8-b19d3b2a44cf
SCIP notification number (République tchèque)	89f67646-011f-4076-8a1d-a6a0dd49195f
SCIP notification number (Danemark)	05ffab82-485c-4fb8-bcac-ece7e0d6d18d
SCIP notification number (Finlande)	3a7834fb-208f-4a90-9011-cba082539e85
SCIP notification number (France)	a93913f8-4c75-4a16-accb-ffca3d2e6be
SCIP notification number (Allemagne)	b0a6c019-bf53-4b99-859d-f9ff820c743f
SCIP notification number (Hongrie)	977d97ac-d681-4236-9f12-b1be2fdc785c
SCIP notification number (Italie)	abc3819e-9cbe-49d8-84b2-831c9ef13d62
SCIP notification number (Pays bas)	da2c9b00-ff41-4ad6-a3fb-4ed87e06a409
SCIP notification number (Pologne)	fc535072-4d2a-4d17-b1de-da49b52bfc90
SCIP notification number (Roumanie)	d31eb2e5-8c41-425f-ad2c-f4c023bab09d
SCIP notification number (Suède)	648323f4-7e24-4d85-ac17-56f4a4d5093c

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 821-113



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

