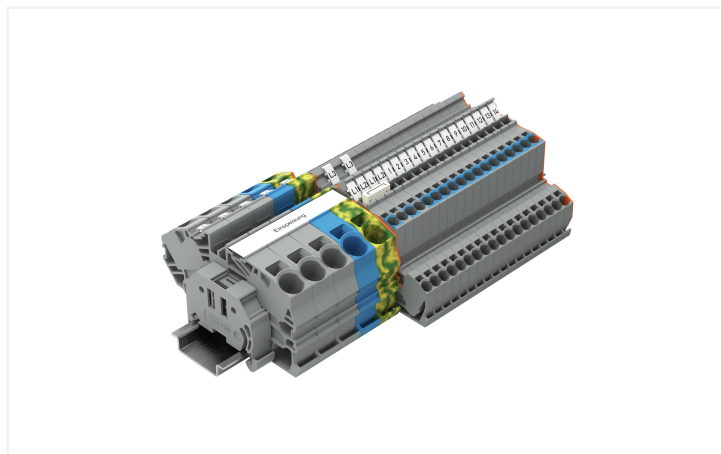
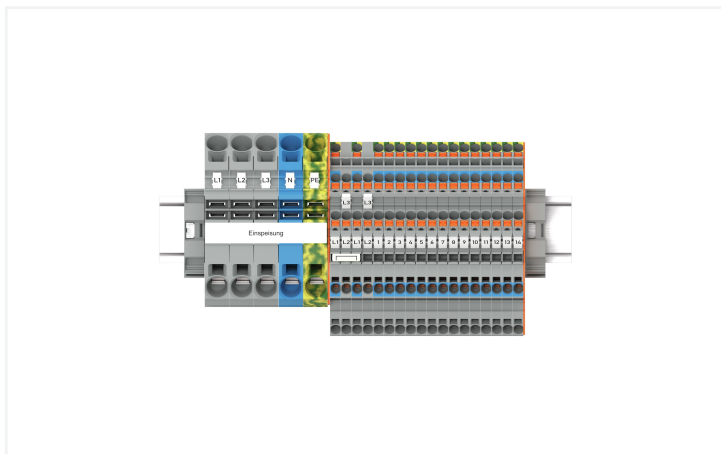


# Fiche technique | Référence: 821-110

Set distribution principale TOPJOB® S FI/LS; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir

<https://www.wago.com/821-110>









- 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 mm<sup>2</sup> (2203-7541)
- 2 x Borne à étages ; L/L ; 4 mm<sup>2</sup> (2203-7542)
- 1 x Plaque d'extrémité et intermédiaire (2203-7692)
- 3 x Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; gris ; 16 mm<sup>2</sup> (2016-7601)
- 1 x Borne d'alimentation de distribution à 2 fils ; bleu ; 16 mm<sup>2</sup> (2016-7604)
- 1 x Borne de protection à 2 conducteurs ; vert jaune ; 16 mm<sup>2</sup> (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

 <b>Réf.: 210-110</b> 1 Stylo feutre-graveur	 <b>Réf.: 249-117</b> 2 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	 <b>Réf.: 793-5472</b> 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	 <b>Réf.: 793-5566</b> 1 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc
 <b>Réf.: 2002-433</b> 1 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair	 <b>Réf.: 2009-110</b> 1 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	 <b>Réf.: 2016-7601</b> 3 Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; 16 mm <sup>2</sup> ; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm <sup>2</sup> ; gris	 <b>Réf.: 2016-7604</b> 1 Bornes d'alimentation pour boîtes de dérivation pour 2 conducteurs; 16 mm <sup>2</sup> ; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm <sup>2</sup> ; bleu
 <b>Réf.: 2016-7607</b> 1 Borne de protection pour 2 conducteurs; 16 mm <sup>2</sup> ; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm <sup>2</sup> ; vert-jaune	 <b>Réf.: 2016-7692</b> 1 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	 <b>Réf.: 2203-7542</b> 2 Borne à étages; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir; 2,5 mm <sup>2</sup> ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm <sup>2</sup> ; gris	 <b>Réf.: 2203-7546</b> 16 Borne à étages; Avec ouv. de manip. et bouton-poussoir; 2,5 mm <sup>2</sup> ; N/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm <sup>2</sup> ; gris
 <b>Réf.: 2203-7692</b> 1			

### La référence contient

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm; orange

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	6,77 MJ
Poids	499,3 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	4066966339246
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)	16997668-5ba7-483f-8761-8de22e050788
SCIP notification number (Belgique)	e4c05bc0-fd7e-4c30-ac84-cb2413305781
SCIP notification number (Bulgarie)	2ab55e73-2d16-4d96-a974-7ab3e42de66c
SCIP notification number (République tchèque)	a56d9b85-e7b2-4814-9cb5-e7572ca3a36d
SCIP notification number (Danemark)	144c4d65-4312-411d-88e8-ad1ebaf3989e
SCIP notification number (Finlande)	a428b901-1a8a-438a-b4fc-07e55233c186
SCIP notification number (France)	eb7ba061-d2a0-48fc-8fc4-030eb6891049
SCIP notification number (Allemagne)	8ae7b450-cc9d-43e7-9e6b-007e2275a295
SCIP notification number (Hongrie)	fb82e738-8277-45cb-89fb-b6708d76c989
SCIP notification number (Italie)	28bb1d3e-f2cd-460a-ab31-2646333071d1
SCIP notification number (Pays bas)	92b3f840-a0a1-498e-8a8e-a0809227f654
SCIP notification number (Pologne)	1f66c981-1970-4d45-88cb-5eaf06fa0063
SCIP notification number (Roumanie)	b1af7701-0def-430d-8a26-7f0a946dbec2
SCIP notification number (Suède)	5f652c25-19e7-4ae2-8527-3e4615702ef8

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 821-110



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2246.92 KB

