



### La référence contient

 <p><b>Réf.: 221-412</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm<sup>2</sup>; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparent</p>	 <p><b>Réf.: 221-413</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm<sup>2</sup>; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparent</p>	 <p><b>Réf.: 221-415</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm<sup>2</sup>; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparent</p>	 <p><b>Réf.: 221-500</b> 2 Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm<sup>2</sup>; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange</p>
 <p><b>Réf.: 221-612</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm<sup>2</sup>; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm<sup>2</sup>; transparent</p>	 <p><b>Réf.: 221-613</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm<sup>2</sup>; 3 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm<sup>2</sup>; transparent</p>	 <p><b>Réf.: 221-615</b> Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm<sup>2</sup>; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm<sup>2</sup>; transparent</p>	 <p><b>Réf.: 221-510</b> 2 Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 mm<sup>2</sup>; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange</p>

### Remarques

Safety management note

**Attention : respecter les consignes de manipulation et de sécurité !**

- **A utiliser uniquement par un électricien spécialisé !**
- Ne pas travailler sous tension/charge !
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu !
- Respecter les prescriptions/normes/directives nationale s!
- Respecter les caractéristiques techniques des produits !
- Respecter le nombre de potentiels admissibles !
- Ne pas utiliser de composants endommagés/encrassés !
- Respecter les types de conducteurs, les sections et les longueurs de dénudage !
- Introduire le conducteur jusqu'à la butée !
- Utiliser des accessoires d'origine !

**Ne transmettre qu'avec des instructions de manipulation !**

### Données géométriques

Largeur	445 mm / 17.519 inch
Hauteur	118 mm / 4.646 inch
Profondeur	358 mm / 14.094 inch

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	31,017 MJ
Poids	3684,1 g

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055144079166
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 887-931

