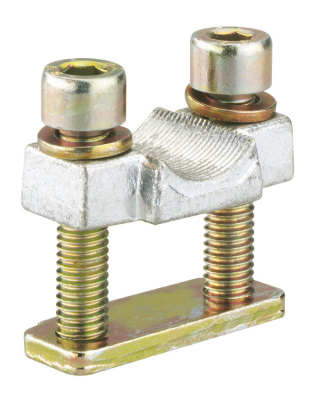


Borne de raccordement plate

KF NH 3



KF NH 3

Borne de raccordement plate

Référence produit: 07671301 Dimensions: 17 x 58,5 x 30 mm

pour partie inférieure de fusible BT, pour fusible BTinterrupteur-sectionneur, pour bornes PT/N, pour conducteur cuivre, pour cuivre plat lamellé

Collier de raccordement, pour conducteur CU 1x (150-300)rm/rf, cuivre plat lam. 25 x 1-13mm



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| isolé contre les contacts: | non |
|---|---------|
| Raccordement 1: Type de raccordement: | Vis |
| Raccordement 1: Points de serrage par pôle: | 1 |
| Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU: | 1 |
| Raccordement 1: Convient aux conducteurs AL: | 0 |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (min): | 150 mm² |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max): | 300 mm² |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min): | 150 mm² |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max): | 300 mm² |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min): | 150 mm² |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max): | 300 mm² |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min): | 150 mm² |
| Raccordement 1:Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max): | 300 mm² |
| | |

Dimensions

| Largeur: | 17 mm |
|-----------|---------|
| Longueur: | 58.5 mm |
| Hauteur: | 30 mm |

Propriétés du matériel

| Qualité industrielle: | non |
|-----------------------|-----|