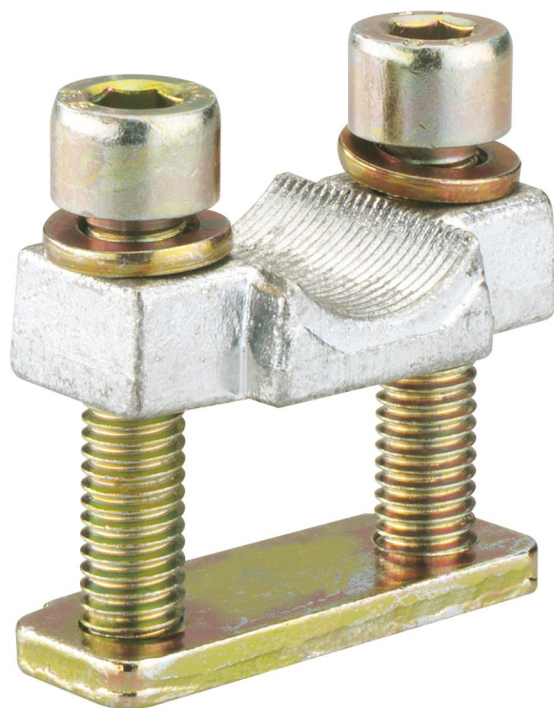


Borne de raccordement plate

## **KF NH 1**



### **KF NH 1**

**Borne de raccordement plate**

Référence produit: 07671101

Dimensions: 120 x 80 x 10 mm

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

**Collier de raccordement, pour conducteur CU 1x (70-150)mm<sup>2</sup>/rf, cuivre plat lam. 18 x 2-14mm**

## 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):	70 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	150 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	70 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	150 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	70 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	150 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	70 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	150 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur:	120 mm
Longueur:	80 mm
Hauteur:	10 mm

### Propriétés du matériel

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