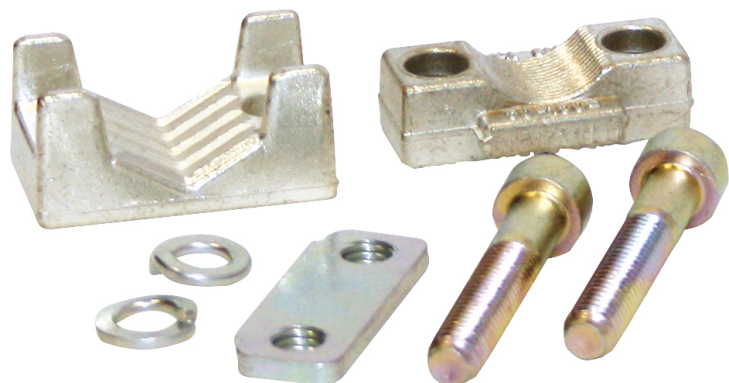


Borne à prisme

KP NH 2



KP NH 2

Borne à prisme

Référence produit: 07670201

Dimensions: 27 x 20,2 x 21 mm

Borne à prisme servant au raccordement de conducteurs aluminium et cuivre aux bornes PE et N (GPE, GN) et aux dispositifs de commutation NH des boîtiers de fusibles AKi et de commutateurs (AKi-SS, AKi-ST)

**pour conducteur AL/CU 1x (50-240)rm/rf/sm,
Conducteur alu voir annexe technique, Kit = 1
unité**

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Nombre de pôles:	1
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:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (min):	50 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	240 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	50 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	240 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	50 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	240 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	50 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	240 mm ²

Dimensions

Largeur:	27 mm
Longueur:	20.2 mm
Hauteur:	21 mm

Propriétés du matériel

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