

Borne PEN
GN 0

GN 0

Borne PEN

Référence produit: 07600201
Dimensions: 25,7 x 125 x 43 mm

pour plaque de montage

Borne N NH 00 (collier de raccordement 2 x 50 mm²), pour plaque de montage



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension de service nominale CC:	440 V
Courant assigné:	160 Ampères
Nombre de pôles:	1
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	2
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Convient aux conducteurs AL:	0
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	70 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	70 mm ²

Dimensions

Largeur:	25.7 mm
Longueur:	125 mm
Hauteur:	43 mm

Propriétés du matériel

Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	3 Nm
------------------------------------	------

Matériau

Matériau du corps isolant:	Thermoplastique
----------------------------	-----------------

Accessoires

[07670001 - KP NH 00 - Borne à prisme](#)