

Borne de dérivation de ligne principale

## HA 25-16



### HA 25-16

**Borne de dérivation de ligne principale**

Référence produit: 69113201

Dimensions: 22 x 40,7 x 40 mm

Borne de dérivation de ligne principale avec 4 points de raccordement 25 mm<sup>2</sup> , 1 pôle

**1 pôle, sécurité doigts**

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	1000 V
Nombre de pôles:	1
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	4
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	25 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	25 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Type de raccordement:	Vis
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	16 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	16 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur:	22 mm
Longueur:	40.7 mm
Hauteur:	40 mm

### Propriétés du matériel

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

## Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	2.5 Nm
Raccordement 2 : Couple de serrage:	2.5 Nm