

Borne de dérivation de ligne principale

## HA 25-53



### HA 25-53

**Borne de dérivation de ligne principale**

Référence produit: 69153301

Dimensions: 128 x 60 x 50 mm

Borne de dérivation de ligne principale avec  
4 connexions rapides sans vis 1,5-25 mm<sup>2</sup> par pôle

**5 pôles isolé**

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Nombre de pôles:	5
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, fil fin avec embout (min):	2.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	16 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	1.5 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):	1.5 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 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	10 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	1.5 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):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	16 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur:	128 mm
Longueur:	60 mm
Hauteur:	50 mm

### Propriétés du matériel

Classe d'inflammabilité selon UL94:	V0
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