

Borne de dérivation de ligne principale

HA 25-52



HA 25-52

Borne de dérivation de ligne principale

Référence produit: 69152201

Dimensions: 157 x 50 x 58 mm

Borne de dérivation de ligne principale, section de raccordement 1x25 mm² par pôle et 2 sorties 16 mm² par pôle

5-pôles - 25/16mm²

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:	3
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	2.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	25 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	25 mm ²
Raccordement 2 : Type de raccordement:	Vis
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	10 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	16 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	16 mm ²

Dimensions

Largeur:	157 mm
Longueur:	50 mm

Dimensions

Hauteur:	58 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

Matériau

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