

Borne de dérivation de ligne principale

HA 25-46

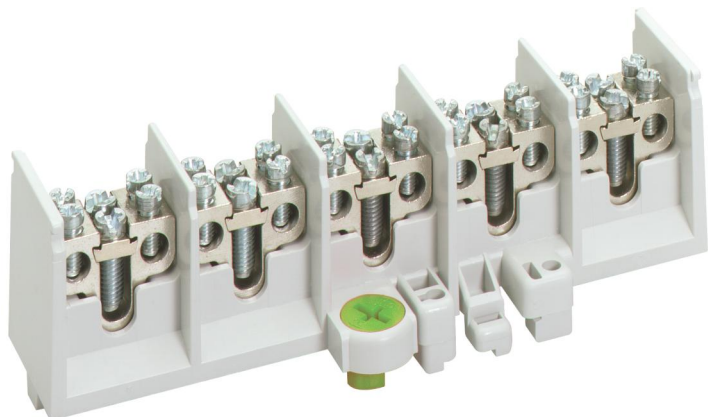
HA 25-46

Borne de dérivation de ligne principale

Référence produit: 69142601

Borne de dérivation de ligne principale, section de raccordement 1x25 mm² par pôle et 2 sorties 16 mm² par pôle, 1 x 25 mm² par pôle et 2 sorties 16 mm² par pôle, 4 sortie 16 mm² sur le 4e pôle

4-pôles - 25/16², 6x PE/N



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Nombre de pôles:	4
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
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

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
----------------------------	-----------------