

Bloc de bornes

KLS PE 35



KLS PE 35

Bloc de bornes

Référence produit: 79080501

Dimensions: 48 x 42 x 25 mm

Bloc de bornes PE/N pour fixation sur rail normalisé 35 mm, par exemple dans boîtier de compteur

Borne PE (vert) 3 x 25 mm², 2 x 16 mm²



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Nombre de pôles:	1
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	5
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	2.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	25 mm ²
Raccordement 2 : Type de raccordement:	Vis
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	1 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	16 mm ²

Dimensions

Largeur:	48 mm
Longueur:	42 mm
Hauteur:	25 mm
Poids:	0.05 kg

Propriétés du matériel

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

Propriétés mécaniques

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

Sales Information

EAN:	4013902080809
Classe ETIM:	EC001284
Numéro de tarif des douanes:	85369010

Matériau

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

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN 60998-1/-2-1 (VDE 0613-1/-2-1))
---------------------	--