

Bloc de bornes

Abox 100 KLS-10²

Abox 100 KLS-10²

Bloc de bornes

Référence produit: 84001001

Dimensions: 35,7 x 241,4 x 13 mm

Borne de connexion selon DIN EN 60998 (VDE 0613), $U_i=690V$

5-pôles - 10 mm²



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Courant assigné:	76 Ampères
Nombre de pôles:	5
isolé contre les contacts:	oui
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	2
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):	16 mm ²

Dimensions

Largeur:	35.7 mm
Longueur:	241.4 mm
Hauteur:	13 mm
Poids:	0.0717 kg

Propriétés du matériel

Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

Sales Information

EAN:	4013902110254
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))
---------------------	--