

Bloc de bornes

WK 160 KLS-16²

WK 160 KLS-16²

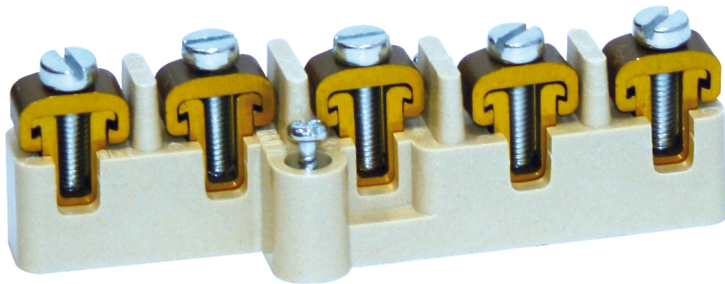
Bloc de bornes

Référence produit: 46051601

Dimensions: 38 x 120 x 32 mm

Borne de connexion, $U_i=400\text{ V} / 690\text{ V}$

5x16 mm², pour boîtiers EK K3, K4



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Nombre de pôles:	5
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	1
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	6 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	16 mm ²

Dimensions

Largeur:	38 mm
Longueur:	120 mm
Hauteur:	32 mm

Propriétés du matériel

Classe d'inflammabilité selon UL94:	V0
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	non

Matériau

Matériau du corps isolant:	Plastique thermodurcissable
----------------------------	-----------------------------