

Bloc de bornes

WK 060 KLS-6²

WK 060 KLS-6²

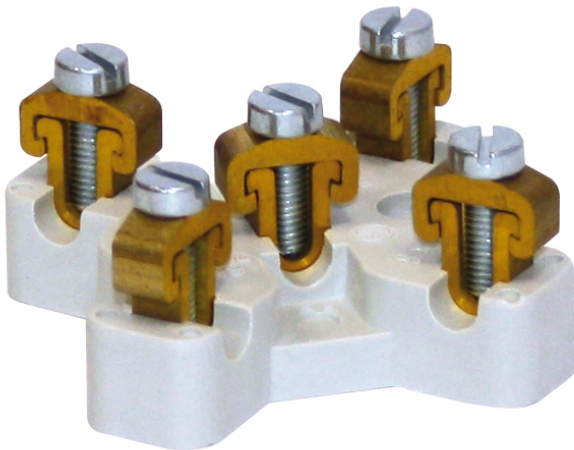
Bloc de bornes

Référence produit: 46050601

Dimensions: 65 x 65 x 13 mm

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

5x6 mm², pour boîtiers EK K15, K2, K3



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):	2.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	6 mm ²

Dimensions

Largeur:	65 mm
Longueur:	65 mm
Hauteur:	13 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 Nm
------------------------------------	------

Matériau

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