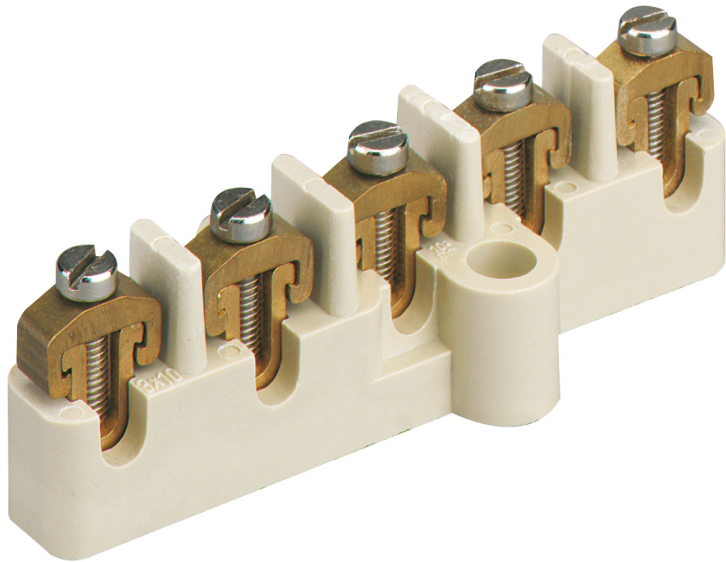


Bloc de bornes

WK 100 KLS-10²



WK 100 KLS-10²

Bloc de bornes

Référence produit: 46051001

Dimensions: 33 x 96 x 26,5 mm

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

5x10 mm², pour boîtiers EK K15, 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):	4 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	10 mm ²

Dimensions

Largeur:	33 mm
Longueur:	96 mm
Hauteur:	26.5 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
----------------------------	-----------------------------