

Bloc de bornes

## **WK 160 KLS-16<sup>2</sup>**

### **WK 160 KLS-16<sup>2</sup>**

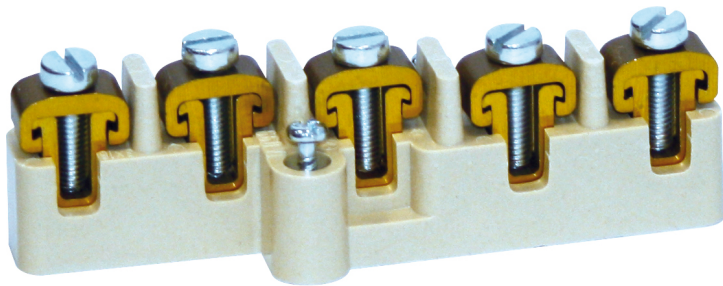
**Bloc de bornes**

Référence produit: 46051601

Dimensions: 38 x 120 x 32 mm

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

**5x16 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	16 mm <sup>2</sup>

### 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
----------------------------	-----------------------------