

Bloc de bornes

## Abox 250/350 KLS-25<sup>2</sup>/35<sup>2</sup>

### Abox 250/350 KLS-25<sup>2</sup>/35<sup>2</sup>

**Bloc de bornes**

Référence produit: 84003501

Dimensions: 277 x 66 x 18 mm

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

**5-pôles - 35 mm<sup>2</sup>**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Courant assigné:	125 Ampères
Nombre de pôles:	5
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	4
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	10 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	35 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur:	277 mm
Longueur:	66 mm
Hauteur:	18 mm

### Propriétés du matériel

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

### Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	4 Nm
------------------------------------	------

### Matériau

Matériau du corps isolant:	Thermoplastique
----------------------------	-----------------

### Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN 60998-1/-2-1 (VDE 0613-1/-2-1))
---------------------	--