

Bloc de bornes

## Abox 100 KLS-10<sup>2</sup>

### Abox 100 KLS-10<sup>2</sup>

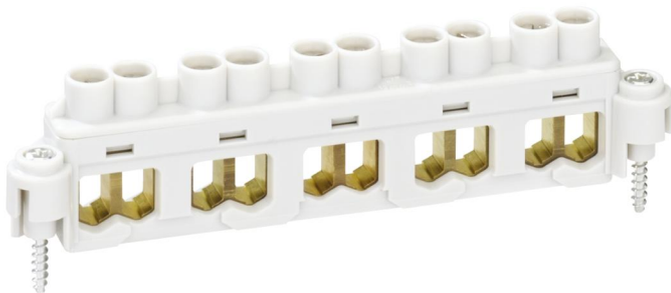
**Bloc de bornes**

Référence produit: 84001001

Dimensions: 35,7 x 241,4 x 13 mm

Borne de connexion selon DIN EN 60998 (VDE 0613), U<sub>i</sub>=690V

**5-pôles - 10 mm<sup>2</sup>**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Tension de service nominale AC:                                 | 690 V               |
| Courant assigné:  | 76 Ampères          |
| Nombre de pôles:  | 5                   |
| isolé contre les contacts:                                      | oui                 |
| Raccordement 1: Type de raccordement:                           | Vis                 |
| Raccordement 1: Points de serrage par pôle:                     | 2                   |
| Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:                    | 1                   |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min): | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max): | 16 mm <sup>2</sup>  |

### Dimensions

|           |          |
|-----------|----------|
| Largeur:  | 35.7 mm  |
| Longueur: | 241.4 mm |
| Hauteur:  | 13 mm    |

### Propriétés du matériel

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

### Matériau

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

### Certificats

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