

Coffrets modulaires

## AKe 36



### AKe 36

#### Coffrets modulaires

Référence produit: 73553601

Dimensions: 300 x 600 x 142 mm

Coffrets modulaires, avec indice de protection IP55, 3 Rangées, 36 Nombre de Modules disponibles, Tension de service nominale: 400V AC, Tension nominale d'isolement: 690V AC, 690V DC, Pré-étampages métriques au sommet et à la base pour l'introduction universelle de câbles avec des presse-étoupes, des DMS et/ou des passe-câbles à étages, pour installations standard en intérieur

**avec barrette de bornes PE/N avec resp. 1 connexion rapide sans vis 25 mm<sup>2</sup>, 4 connexions rapides sans vis 16 mm<sup>2</sup> et 12 connexions rapides sans vis 6 mm<sup>2</sup>**



Grande flexibilité - Grâce aux 5 variantes à 14 à 70 modules, vous disposez de la solution de distribution adaptée pour votre application.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	690 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP55
Nombre de potentiels N:	1
Nombre de séries:	3
Nombre d'unités de division:	36
Nombre d'unités de division par série:	12

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
----------------------------------	------

### Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	600 mm
Hauteur:	142 mm
Hauteur intérieure:	95 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C
Qualité industrielle:	non

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Structure
Résistance aux chocs:	IK07

### Propriétés mécaniques

Plombable:	oui
Juxtaposable:	oui

### Conditions ambiantes

Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	Zone intérieure

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Nyamide, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la fenêtre pivotante:	Polycarbonate

**Cable gland**

