

Coffrets modulaires

## AK 12



### AK 12

Coffrets modulaires

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73541201

Dimensions: 250 x 200 x 122 mm

Coffrets modulaires, avec indice de protection IP65, 1 Rangée, 12 Nombre de Modules disponibles, Tension de service nominale: 400V AC, Tension nominale d'isolement: 1000V AC, 1000V DC, au sommet et à la base sans pré-estampage métrique pour passage universel de câbles avec des presse-étoupes et/ou des passe-câbles à double membrane - pré-monté au sommet avec des passe-câbles à double membrane DMS M20, pour installations standard en intérieur

**avec barrette de bornes PE/N avec resp. 2 connexions rapides sans vis 16 mm<sup>2</sup> et 10 connexions rapides sans vis 6 mm<sup>2</sup>**

**Accessoires joints:**

**Passe-câbles à double membrane: 1x M20, 1x M32, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription**



Sûr - Grâce à l'indice de protection élevé IP65 et à la version solide et sans halogène, un fonctionnement sûr est également garanti pour des conditions ambiantes industrielles rudes.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Nombre de séries:	1
Nombre d'unités de division:	12

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

### Dimensions

Largeur:	250 mm
Longueur:	200 mm
Hauteur:	122 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
Plombable:	oui

### Propriétés mécaniques

Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Juxtaposable:	oui

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40 °C:	50 %
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:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la fenêtre pivotante:	Polycarbonate

## Accessoires

[70610201 - AK SGA-1 - Serrure](#)

[70690201 - AK SGA-2 - Serrure](#)

[73540012 - AK KF 12 - Volet rabattable](#)

[79901201 - AK AS - Bande de recouvrement](#)

[26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation](#)

[26202001 - BST M20/sw - Pastille de ventilation](#)

**Cable gland**

