

Coffrets modulaires

AKe 12-L



AKe 12-L

Coffrets modulaires

Référence produit: 73561201

Dimensions: 250 x 200 x 122 mm

Coffrets modulaires, avec indice de protection IP55, 1 Rangée, 12 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

sans barrette de bornes PE/N



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:	1
Nombre d'unités de division:	12
Nombre d'unités de division par série:	12

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	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

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

Accessoires

[79021101 - AK 12 PEN-S - Barrette de bornes](#)

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

Cable gland

