

Coffrets modulaires

AKe 48



AKe 48

Coffrets modulaires

Référence produit: 73554801

Dimensions: 300 x 750 x 142 mm

Coffrets modulaires, avec indice de protection IP55, 4 Rangées, 48 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 mm², 6 connexions rapides sans vis 16 mm² et 18 connexions rapides sans vis 6 mm²

Accessoires joints:

Passe-câbles à étages : 25 M20, 2 M25, 1 M32, 1 M40, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et de repérage



Facile à monter - La barrette de bornes PE/N, les entrées élastiques sur la partie supérieure et la distance de rail importante permettent une installation rapide et confortable du distributeur.

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:	4
Nombre d'unités de division:	48
Nombre d'unités de division par série:	12

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	750 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

