

Coffrets modulaires

AK 28



AK 28

Coffrets modulaires

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73342801

Dimensions: 315 x 450 x 155 mm

Coffrets modulaires, avec indice de protection IP65, 2 Rangées, 28 Nombre de Modules disponibles, avec éléments d'aération intégrés pour réduire la condensation, Tension de service nominale: 400V AC, Tension nominale d'isolement: 1000V AC, 1500V DC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-24 (VDE 0606-1/-24)), DLG (résistance à l'ammoniac), UL-EU (EN 62208), UL-EU (EN 61439-1/-2), UL-EU (EN 61439-1/-3), UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7), 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

avec barrette de bornes PE/N sans vis avec resp. 6 connexions rapides à vis 2,5-16 mm² et 21 / 2x14 connexions rapides sans vis 1,5-4 mm²

Accessoires joints:

Passe-câbles à double membrane: 1x M16, 5x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, 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:	1500 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
ventilé:	oui
Nombre de potentiels N:	2
Nombre de séries:	2
Nombre d'unités de division:	28
Nombre d'unités de division par série:	14
Avec borne N:	oui
Avec borne PE:	oui

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	315 mm
Longueur:	450 mm
Hauteur:	155 mm
Longueur intérieure:	430 mm
Largeur intérieure:	295 mm
Hauteur intérieure:	106 mm

Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	oui
Qualité industrielle:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2

Propriétés du matériel

Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	850 °C
---	--------

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Structure
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Juxtaposable:	oui

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	90 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C

Matériau

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

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-24 (VDE 0606-1/-24))
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 62208)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1/-2)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1/-3)
Marque de contrôle:	UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7)

Accessoires

[19302601 - KST M25-33 - Connecteur combiné](#)

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

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

[73381201 - AK3 NS35-14 - Rail normalisé](#)

[73381301 - AK3 NS35-275 - Rail normalisé](#)

[73383001 - AK3 KS M50 - Vissage de combinaison](#)

[73383101 - AK3 KBL - Coffret de câble avec compartiment à documents](#)

[73383201 - AK3 TW - Paroi de séparation](#)

[73383301 - AK3 ABL-ES - Kit de pattes de fixation murale](#)

[73383401 - AK3 STD - Prise](#)

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

[79901301 - AK AS-v - Bande de recouvrement](#)

[79032101 - KLS N 1/14-SL - Bornes enfichables](#)

[79032201 - KLS PE 1/14-SL - Bornes enfichables](#)

Cable gland

