

Coffrets modulaires

AK 14+EMOBIL 11kW-B

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/73301101>

AK 14+EMOBIL 11kW-B

Coffrets modulaires

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73301201

Dimensions: 315 x 450 x 155 mm

Coffrets modulaires, avec indice de protection IP65, construction certifiée selon EN 61439-3, prêt au raccordement câblé sur les bornes d'entrée et de sortie 10 mm²

1 rangée, pour un boîtier mural 11kW sans surveillance intégrée CC

avec:

- 1 x Disjoncteur C20A, 3 pôles
- 1 x Disjoncteur différentiel (RCCB), 40/0,03 A, 4 pôles, type B



Caractéristiques techniques

Appareils de montage

Disjoncteur différentiel (RCCB), 40/0,03 A, 4 pôles, type B:	1
Disjoncteur C20A, 3 pôles:	1

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
ventilé:	oui
Nombre de séries:	2

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:	123 mm

Propriétés du matériel

sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	850 °C
Qualité industrielle:	oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural
Résistance aux chocs:	IK08
Variante à bride:	oui

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau de l'entrée:	Élastomère thermoplastique
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:	DLG (résistance à l'ammoniac)
---------------------	-------------------------------