

Coffrets modulaires

## AK 14+EMOBIL 11kW-B

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.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 mm<sup>2</sup>

**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

Accessoires joints:

Raccord à double membrane : 1 M16, 5 M20, 2 M25, 1 M32, 1 M40, presse-étoupes : 1 M20, 2 M40, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et de repérage



## 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)
---------------------	-------------------------------