

Boîtier de disjoncteur

AKi 14 Plus

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur: https://www.spelsberg.fr/p/73361401

AKi 14 Plus

Boîtier de disjoncteur

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73841401 Dimensions: 300 x 450 x 142 mm

Boîtier de disjoncteur, avec indice de protection IP65, 1 Rangée, 14 Nombre de Modules disponibles, 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, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure non protégée

avec espace de raccordement supplémentaire avec rail normalisé 35 mm, sans barrette de bornes PE/N

Accessoires joints: Passe-câbles à double membrane, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription













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

Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Nombre de séries:	1
Nombre d'unités de division:	14

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	450 mm
Hauteur:	142 mm
Hauteur intérieure:	95 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Structure
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Juxtaposable:	oui

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 4	.0°C: 50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieuRelycarbonate, renforcé aux fibres de verre	
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver Phi yamide, renforcé aux fibres de verre	
Matériau de la fenêtre pivotante:	Polycarbonate



Accessoires

26202001 - BST M20/sw - Pastille de ventilation

26242001 - BST M20 - Pastille de ventilation

70610201 - AK SGA-1 - Serrure

79031701 - AK 14 PEN-SL - Barrette de bornes

79100101 - AK KS-IP65 - Kit de combinaison de boîtiers