

Boîtier de disjoncteur

## AKi 28

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.fr/p/73342801>



### AKi 28

Boîtier de disjoncteur

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73642801

Dimensions: 300 x 450 x 142 mm

Boîtier de disjoncteur, avec indice de protection IP65, 2 Rangées, 28 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 barrette de bornes PE/N sans vis avec 6 connexions rapides à vis 2,5-16 mm<sup>2</sup> et 21 / 2x14 connexions rapides sans vis 1,5-4 mm<sup>2</sup>

Accessoires joints:

Passe-câbles à double membrane, 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

Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Nombre de séries:	2
Nombre d'unités de division:	28

### 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
Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Juxtaposable:	oui

## Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°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 supérieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, 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](#)

[70610401 - AK SRS - Kit verrou de fermeture](#)

[79100101 - AK KS-IP65 - Kit de combinaison de boîtiers](#)