

Boîtier pour bornes

AKi-R 4/68

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/74306801>

AKi-R 4/68

Boîtier pour bornes

PERSONNALISABLE

Référence produit: 74206801

Dimensions: 300 x 300 x 132 mm

Boîtier pour bornes, avec indice de protection IP65, Section nominale 4 mm², U_i=400V AC, Polycarbonate, points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

avec 68 bornes à vis 4mm³ (type Weidmüller WDU 4)



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	4 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
UL Type Rating:	n.i.

Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	300 mm
Hauteur:	132 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:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Fixation:	points de fixation internes

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

Conditions ambiantes

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

Accessoires

[19000501 - ASS-gro - Kit charnière extérieure](#)

[19010001 - VSG - Kit verrou](#)

[19302501 - KST M25-17 - Connecteur combiné](#)

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

[19303201 - KST M32 - Connecteur combiné](#)

[59110001 - AK KS-IP30 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

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

[79300401 - AK ABL-ES - Kit de pattes de fixation murale](#)

Cable gland

