

Boîtier pour bornes

AKi-R 4/34-SL

AKi-R 4/34-SL

Boîtier pour bornes

PERSONNALISABLE

Référence produit: 74303401

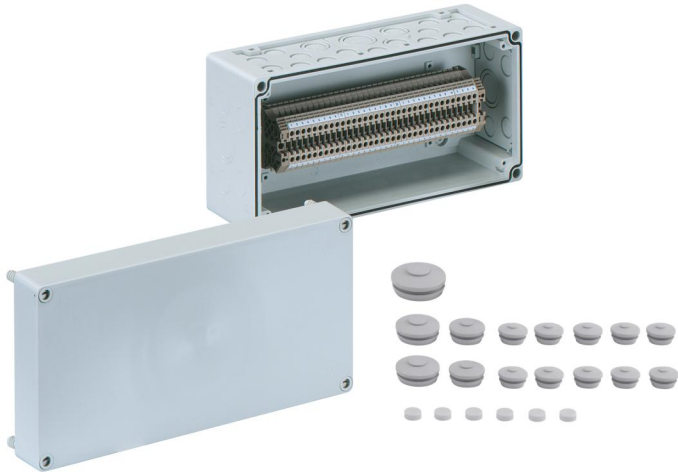
Dimensions: 300 x 150 x 132 mm

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 34 bornes sans vis 4 mm² (type Weidmüller ZDU 4)

Accessoires joints:

10 Passe-câbles à double membrane IP66 M20
Plage d'étanchéité 7 - 12 mm, 2 Passe-câbles à double membrane IP66 M25
Plage d'étanchéité 9 - 16 mm, 2 Passe-câbles à double membrane M32
Plage d'étanchéité 14 - 21 mm, 1 Passe-câbles à double membrane IP66 M40
Plage d'étanchéité 19 - 28 mm



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:	150 mm
Hauteur:	132 mm
Poids:	1.49 kg

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

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

Sales Information

EAN:	4013902885732
Classe ETIM:	EC002713
Numéro de tarif des douanes:	85369095

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

Presse-étoupe

