

Boîtier pour bornes

ALR 1010-4²



ALR 1010-4²

Boîtier pour bornes

PERSONNALISABLE

Référence produit: 16040801

Dimensions: 100 x 100 x 81 mm

Boîtier pour bornes, avec indice de protection IP66, Section nominale 4 mm², Ui=400V AC, Aluminium avec revêtement par poudrage, points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

avec bloc de bornes 10 pôles 4 mm² (type Contactclip BKA 4)



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	4 mm ²
Type de protection:	IP66
UL Type Rating:	n.i.

Dimensions

Largeur:	100 mm
Longueur:	100 mm
Hauteur:	81 mm
Poids:	0.66 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK09
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.:	75 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902120192
Classe ETIM:	EC002713
Numéro de tarif des douanes:	85369095

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Aluminium avec revêtement par poudrage
Matériau de la partie supérieure:	Aluminium avec revêtement par poudrage
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane

Accessoires

[15400401 - AL ALS-kl - Kit languette extérieure](#)

[15421001 - AL ASS - Kit charnière extérieure](#)