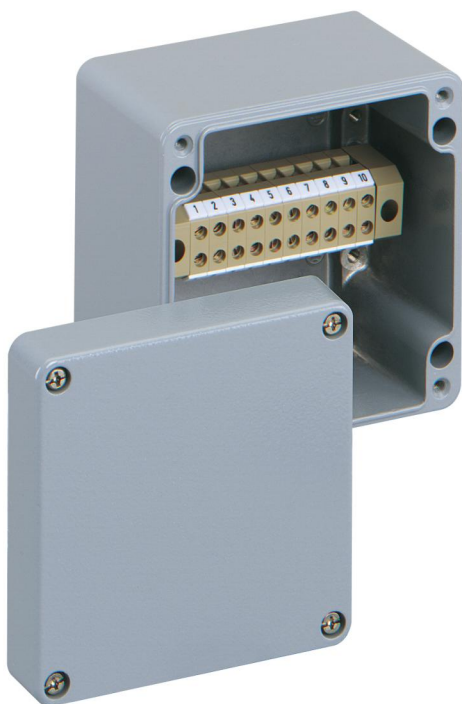


Boîtier pour bornes

## ALR 1010-4<sup>2</sup>



### ALR 1010-4<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=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 mm<sup>2</sup> (type Contactclip BKA 4)



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

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

### Dimensions

Largeur:	100 mm
Longueur:	100 mm
Hauteur:	81 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Qualité industrielle:	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

## 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](#)