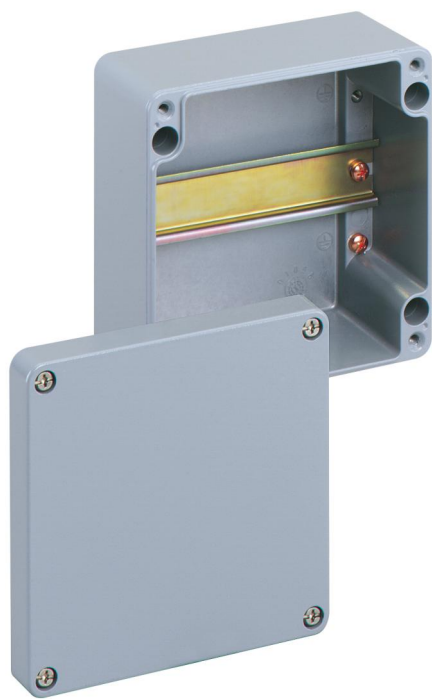


Boîtier pour bornes

ALR 1616-L



ALR 1616-L

Boîtier pour bornes

PERSONNALISABLE

Référence produit: 16091101

Dimensions: 160 x 160 x 91 mm

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

sans bornes, avec rail porteur NS35



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:	160 mm
Longueur:	160 mm
Hauteur:	91 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

[15400601 - AL ALS-gro - Kit languette extérieure](#)

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