

Reihenklammengehäuse

ALR 2320-4²



ALR 2320-4²

Reihenklammengehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 16041401

Maße: 230 x 200 x 111 mm

Reihenklammengehäuse, mit Schutzart IP66, Nennquerschnitt 4 mm², Ui=400V AC, Aluminium pulverlackbeschichtet, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

bestückt mit 26 Schraubklemmen 4mm² (Typ Contaclip RK 2,5-4)

IP66

4²

IK09

400V
AC



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Schutzart:	IP66
UL Type Rating:	k.A.

Abmessungen

Breite:	230 mm
Länge:	200 mm
Höhe:	111 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK09
plombierbar:	ja
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	75 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Werkstoff

Material Unterteil:	Aluminium pulverlackbeschichtet
---------------------	---------------------------------

Zubehör

[15400601 - AL ALS-gro - Außenlaschenset](#)

[15421001 - AL ASS - Außenscharniereset](#)