

Reihenklammengehäuse

AKi-R 4/136-L



AKi-R 4/136-L

Reihenklammengehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 74190401

Maße: 300 x 600 x 132 mm

Reihenklammengehäuse, mit Schutzart IP65, Nennquerschnitt 4 mm², Ui=400V AC, Polycarbonat, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

ohne Klemmen, mit Tragschienen NS35

Beigefügtes Zubehör:

10 Doppelmembranstutzen IP66 M20 Dichtbereich 7 -

12 mm, 2 Doppelmembranstutzen IP66 M25

Dichtbereich 9 - 16 mm, 2 Doppelmembranstutzen M32

Dichtbereich 14 - 21 mm, 1 Doppelmembranstutzen

IP66 M40 Dichtbereich 19 - 28 mm



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
UL Type Rating:	k.A.

Maße und Gewicht

Breite:	300 mm
Länge:	600 mm
Höhe:	132 mm
Gewicht:	3.3 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	960 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK08
plombierbar:	ja
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C

Umgebungsbedingungen

Installationsort: geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902885688
ETIM Klasse:	EC002713
Zolltarifnummer:	85389099
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

Zubehör

[19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set](#)

[19302501 - KST M25-17 - Kombistutzen](#)

[19302601 - KST M25-33 - Kombistutzen](#)

[19303201 - KST M32 - Kombistutzen](#)

[59110001 - AK KS-IP30 - Kombiset](#)

[79100101 - AK KS-IP65 - Kombiset](#)

[79300401 - AK ABL-ES - Außenbefestigungslaschen](#)

Einführungen / Vorprägungen

