

Rijenklembenhuizing

AKi-R 4/136-L



AKi-R 4/136-L

Rijenklembenhuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 74190401

Afmetingen: 300 x 600 x 132 mm

Rijenklembenhuizing, met beschermingsgraad IP65, nominale doorsnede 4 mm², Ui=400V AC, polycarbonaat, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

Zonder klemmen, met klemrails NS35

Meegleverd toebehoren:

10 dubbele membraaninvoeringen IP66 M20

afdichtbereik 7 - 12 mm, 2 dubbele

membraaninvoeringen IP66 M25 afdichtbereik 9

- 16 mm, 2 dubbele membraaninvoeringen M32

afdichtbereik 14 - 21 mm, 1 dubbele

membraaninvoeringen IP66 M40 afdichtbereik 19

- 28 mm



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Max. aderdoorsnede:	4 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP65
UL Type Rating:	9-g.

Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	600 mm
Hoogte:	132 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wand-/plafondmontage
Slagvastheid:	IK08
Verzegelbaar:	ja
Bevestiging:	montage openingen aan de binnenzijde

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt

Toebehoren

[19000501 - ASS-gro - uitwendige scharnier set](#)

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

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

[19303201 - KST M32 - koppelstukken](#)

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

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

[79300401 - AK ABL-ES - buitenliggende bevestigingsogen](#)

Cable gland

