

Rijenklemmenbehuizing

RKi 4/50-50x4²



RKi 4/50-50x4²

Rijenklemmenbehuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 63505001

Afmetingen: 360 x 254 x 111 mm

Rijenklemmenbehuizing, met beschermingsgraad IP54/IP66, nominale doorsnede 4 mm², U_i=400V AC, polycarbonaat, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

Voorzien van 50 schroefklemmen 4mm³ (type Weidmüller WDU 4)

Meegeleverd toebehoren:

18 invoerwartels IP54 M20 afdichtbereik 8 - 13,5 mm, 4 invoerwartels IP54 M25 afdichtbereik 9 - 18,5 mm, 2 invoerwartels IP54 M32 afdichtbereik 13 - 23 mm, 1 invoerwartel IP54 M40 afdichtbereik 17 - 30 mm



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Max. aderdoorsnede:	4 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP54/IP66
UL Type Rating:	9-g.

Afmetingen

Breedte:	360 mm
Lengte:	254 mm
Hoogte:	111 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	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
Koppelbaar:	ja
Bevestiging:	montage openingen aan de binnenzijde

Omgevingscondities

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

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

Materiaal

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

Toebehoren

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

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

[19010001 - VSG - Hangslot set](#)

[19202001 - KS M20 - combiset](#)

[19202501 - KS M25 - combiset](#)

[19202601 - KS M25-gro - combiset](#)

[19203201 - KS M32 - combiset](#)

[19400101 - TK ABL - buitenliggende bevestigingsogen](#)

Cable gland

