

Rijenklembenhuizing

## RKKi 4/05-5x4<sup>2</sup>



### RKKi 4/05-5x4<sup>2</sup>

Rijenklembenhuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 63540401

Afmetingen: 94 x 65 x 57 mm

Rijenklembenhuizing, met beschermingsgraad IP54/IP66, nominale doorsnede 4 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=400V AC, polycarbonaat, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

Voorzien van 5-polige blokklem 4mm<sup>2</sup> (type Contactclip BKA 4)

Meegeleverd toebehoren:

3 invoerwartels IP54 M20 afdichtbereik 8 - 13,5 mm

IP54  
IP66

4<sup>2</sup>

IK08



400V  
AC



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

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

### Afmetingen

Breedte:	94 mm
Lengte:	65 mm
Hoogte:	57 mm
Gewicht:	0.1699 kg

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid:	960 °C (EN 60695-2-11)

### 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

### Sales Information

EAN:	4013902573233
ETIM-klasse:	EC002713
Douanetariefnummer:	85369095
Minimum bestelwaarde:	1

### Materiaal

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

## **Toebehoren**

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19000201 - ASS-kl - uitwendige scharnier set](#)

[19202001 - KS M20 - combiset](#)

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

[89602901 - KTB 1-100 - kabelgootbevestiging](#)

## Kabelwartel

