

lege behuizing

TK PC 1309-6-o

TK PC 1309-6-o

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 12040901

Afmetingen: 130 x 94 x 57 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat, glasvezelversterkt, gecertificeerd conform UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (ammoniakbestendigheid), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

Onderbak: Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs,
Deksel: Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs, gladde zijkanten



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------|------------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP66 |
| UL Type Rating: | 4X, 12/12K |

Kleuren

| | |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel: | grijs |

Afmetingen

| | |
|----------|-----------|
| Breedte: | 130 mm |
| Lengte: | 94 mm |
| Hoogte: | 57 mm |
| Gewicht: | 0.2134 kg |

Materiaal eigenschappen

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

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Bevestigingstype: | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid: | IK08 |
| Verzegelbaar: | ja |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm |
| Koppelbaar: | ja |
| Type bovendeel: | Deksel |

Mechanische eigenschappen

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 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 |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 60 °C |
| plaats van de montage: | beschermd buitenomgeving |

Sales Information

| | |
|-----------------------|---------------|
| EAN: | 4013902151189 |
| ETIM-klasse: | EC000261 |
| Douanetariefnummer: | 85389099 |
| Minimum bestelwaarde: | 1 |

Materiaal

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

Certificaten

| | |
|---------|--|
| Klasse: | UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7) |
| Klasse: | DLG (ammoniakbestendigheid) |
| Klasse: | DNV (klasse: schepen en offshore-installaties) |

Toebehoren

[89601001 - MABF 65-1 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

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

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

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19410001 - TK DST - afstandhouders](#)

[19500901 - TK MPI-1309 - montageplaat](#)

[19600901 - TK TW-n - scheidingswand](#)

[19690901 - TK TW-h - scheidingswand](#)

[19711101 - TS 15-111 - DIN-rail](#)

[19808101 - NS 35-81 - DIN-rail](#)

[19810601 - NS 35-106 - DIN-rail](#)

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