

lege behuizing

TK PC 1811-16-tm

TK PC 1811-16-tm

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 13800601

Afmetingen: 180 x 110 x 165 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat, glasvezelversterkt, gecertificeerd conform UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), 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, transparant,
uitbreekmembranen, M20/M25/M32/M40, (20 zijkant)



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: | transparant |

Afmetingen

| | |
|----------|----------|
| Breedte: | 180 mm |
| Lengte: | 110 mm |
| Hoogte: | 165 mm |
| Gewicht: | 0.552 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: | 4013902862023 |
| ETIM-klasse: | EC000261 |
| Douanetariefnummer: | 85389099 |
| Minimum bestelwaarde: | 1 |

Materiaal

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

Certificaten

| | |
|---------|---|
| Klasse: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| Klasse: | DLG (ammoniakbestendigheid) |
| Klasse: | DNV (klasse: schepen en offshore-installaties) |

Toebehoren

[89601201 - MABF 65-3 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

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

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

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19500601 - TK MPI-1811 - montageplaat](#)

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

[19814401 - NS 35-144 - DIN-rail](#)

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

Kabelwartel

