

lege behuizing

TK PC 1813-16-m



TK PC 1813-16-m

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 12841601

Afmetingen: 180 x 130 x 165 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat, 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, grijs, Deksel: Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs, uitbreekmembranen, M12/M16/M20/M25/M32, (23 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: | grijs |

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 180 mm |
| Lengte: | 130 mm |
| Hoogte: | 165 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 |
| 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: | beschermde buitenomgeving |
| Locatie: | Industriële installaties en beschermde buitenomgeving |

Materiaal

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Materiaal onderbak: | Polycarbonaat |
| Materiaal deksel: | Polycarbonaat, glasvezelversterkt |
| 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

[89602001 - MABF 100-1 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

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

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

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19501101 - TK MPI-1813 - montageplaat](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - montageplaat](#)

[19715401 - TS 15-154 - DIN-rail](#)

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

Cable gland

