

lege behuizing

## TK PS 1811-11-to

### TK PS 1811-11-to

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 11150601

Afmetingen: 180 x 110 x 111 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polystyreen,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties

**Onderbak: Polystyreen, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, gladde zijanten**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V  |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Beschermingsklasse:  | II     |
| Beschermingsgraad:   | IP66   |
| Beluchting:          | nee    |
| UL Type Rating:      | g.g.   |

### Kleuren

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

### Afmetingen

|          |        |
|----------|--------|
| Breedte: | 180 mm |
| Lengte:  | 110 mm |
| Hoogte:  | 111 mm |

### Materiaal eigenschappen

|  |        |
|--|--------|
| uv-bestendig:                                  | nee    |
| halogeenvrij:                                  | ja     |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:           | HB     |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industrie kwaliteit:                           | nee    |

### Mechanische eigenschappen

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Bevestigingstype:                 | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid:                     | IK07                 |
| Verzegelbaar:                     | ja                   |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm               |
| Flensvariant:                     | nee                  |

### Mechanische eigenschappen

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Koppelbaar:      | ja                                   |
| Type bovendeeel: | Deksel                               |
| Bevestiging:     | montage openingen aan de binnenzijde |

### Omgevingscondities

|  |        |
|--|--------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:  | 95 %   |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 %   |
| Omgevingstemperatuur min.:             | -25 °C |
| Omgevingstemperatuur max.:             | 40 °C  |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 35 °C  |
| plaats van de montage:                 | Binnen |
| Locatie:                               | INNEN  |

### Materiaal

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

## **Toebehoren**

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

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

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

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

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

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

## Cable gland

