

lege behuizing

## TK PS 1813-16-to



### TK PS 1813-16-to

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 11201601

Afmetingen: 180 x 130 x 165 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:	130 mm
Hoogte:	165 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:	Standaard binneninstallaties

### Materiaal

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

## 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

