

lege behuizing

TK PS 2518-13f-tm



TK PS 2518-13f-tm

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 10701101

Afmetingen: 254 x 180 x 137 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, uitbreekmembranen, M16/M20/M25/M32, (20 zijkant)

IP66

IK07



690V
AC

1000V
DC



Naar industrieel product:

<https://www.spelsberg.be/nl/p/13801101>

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:	254 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	137 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

[89603201 - MABF 150-3 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

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

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

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19500801 - TK MPI-2518 - montageplaat](#)

[19821601 - NS 35-216 - DIN-rail](#)

Cable gland

