



LEGE BEHUIZING

TK PS 2518-13f-to



TK PS 2518-13f-to

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

254 x 180 x 137 mm
Artikelnummer: 11201101

Lege behuizing, bodem: polystyreen, grijs, overeenkomstig RAL 7035, deksel: polycarbonaat, transparant

glad



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	254 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	137 mm
Inwendige lengte:	123 mm

Materiaal

Kast:	polystyreen, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Dichting:	Polyurethaan
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt

Andere eigenschappen

Beschermingsgraad:	IK07 conform DIN
--------------------	------------------

Toebehoren

- ASS-gro - uitwendig scharnier-set
- HBA - Opzetstuk voor handbediening
- MPS-KRI - montageplaat
- NS 35-216 - DIN-rail
- TK ABL - buitenbevestigingsogenset
- TK MPI-2518 - montageplaat



LEGE BEHUIZING

TK PS 2518-13f-toEN 5012 / VDE
0470 Teil 100

Beschermingsniveau:	II - dubbelgeïsoleerd conform VDE 0106
---------------------	--

Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C
----------------------------	--------

Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C
----------------------------	-------

Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C
---------------------------	-------

doorslagspanning AC:	690V V
----------------------	--------

doorslagspanning DC:	1000 V
----------------------	--------

Zware metalen-vrij:	Ja
---------------------	----

PVC-vrij:	Ja
-----------	----

Siliconenvrij:	Ja
----------------	----

Geschikt voor gebruik buitenshuis:	Nee
------------------------------------	-----

Ontbrandings gedrag volgens UL:	HB conform UL 94
---------------------------------	------------------

Ontbrandings gedrag volgens VDE:	650°C conform VDE 0471/ EN 60695
----------------------------------	-------------------------------------

verzegelset:	Ja
--------------	----

Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend):	95%
---	-----

Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
---------------------------------------	-----

Weerbestendig:	Nee
----------------	-----

Voorgestante openingen:	Nee
-------------------------	-----