



LEGE BEHUIZING

## TK PS 1809-8-tm



### TK PS 1809-8-tm

Lege behuizing

#### DE KLANTGERICHTE

180 x 94 x 81 mm  
Artikelnummer: 10651001

Lege behuizing, Bodem: polystyreen, grijs, overeenkomstig RAL 7035, Deksel: polycarbonaat, transparant

met metrische voorstansingen



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	94 mm
Hoogte:	81 mm
Binnen hoogte:	69 mm

### Materiaal:

Behuizing:	Polystyreen, grijs overeenkomstig RAL 7035
Deksel:	Polycarbonaat, transparant
Dekselschroef:	Polyamide 6, glasvezelversterkt
Afdichting:	Polyurethaan
materiaal:	polystyreen

## Toebehoren

ASS-kl - uitwendig scharnier-set

HBA - Snelopener

MPS-KRI - montageplaat

NS 35-144 - DIN-rail

NS 35-81 - DIN-rail

TK ABL - buiten bevestigingsogenset

TK DST - afstandhouders

TK MPI-1809 - montageplaat

TK TW-h - Scheidingswand

TK TW-n - Scheidingswand

TS 15-154 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

# TK PS 1809-8-tm

## Andere eigenschappen

Beschermingsklasse:	IP66 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Beschermingsgraad:	IK07 conform DIN EN 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:	690 V
doorslagspanning DC:	1000 V
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Geschikt voor gebruik buitenshuis:	Nee
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	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:	Ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.2 N m
Draaimoment van de doornbevestiging:	1.5 N m
Draaimoment van het buitenscharnier:	1.5 N m