



LEGE BEHUIZING

TK PC 1811-13f-to



TK PC 1811-13f-to

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

180 x 110 x 137 mm

Artikelnummer: 13101401

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem: glasvezel versterkt polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, deksel: polycarbonaat, transparant

glad



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	110 mm
Hoogte:	137 mm
Inwendige lengte:	123 mm

Materiaal

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

Andere eigenschappen

Toebehoren

ASS-gro - uitwendig scharnier-set

HBA - Opzetstuk voor handbediening

MPS-KRI - montageplaat

NS 35-144 - DIN-rail

NS 35-81 - DIN-rail

TK ABL - buitenbevestigingsogenset

TK MPI-1811 - montageplaat



LEGE BEHUIZING

TK PC 1811-13f-to

Beschermingsgraad: IK08 conform DIN
EN 5012 / VDE
0470 deel 100

Beschermingsniveau: II -
dubbelgeïsoleerd
conform VDE 0106

Omgevingstemp. (minimaal): -35 °C

Omgevingstemp. (maximaal): 80 °C

Omgevingstemp. (24-uurs): 60 °C

doorslagspanning AC: 690V V

doorslagspanning DC: 1000 V

Zware metalen-vrij: Ja

PVC-vrij: Ja

Siliconenvrij: Ja

Geschikt voor gebruik buitenshuis: Ja

Ontbrandings gedrag volgens UL: V-2 conform UL 94

Ontbrandings gedrag volgens VDE: 960°C conform VDE
0471/ EN 60695

verzegelset: Ja

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

Max. relatieve vochtigheid bij 40° C: 50%

Weerbestendig: Ja

Voorgestante openingen: Nee