



LEGE BEHUIZING

TK PS 1818-6f-tm



TK PS 1818-6f-tm

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

182 x 180 x 63 mm

Artikelnummer: 10601301

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

met metrische voorstansingen

IP66

IK07



690V
AC

1000V
DC



Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|-------------------|--------|
| Breedte: | 182 mm |
| Lengte: | 180 mm |
| Hoogte: | 63 mm |
| Inwendige lengte: | 48 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 35-144 - DIN-rail

TK ABL - buitenbevestigingsogenset

TK MPI-1818 - montageplaat



LEGE BEHUIZING

TK PS 1818-6f-tm

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: 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: Ja