



LEGE BEHUIZING

TK PS 2518-16-m



TK PS 2518-16-m

Lege behuizing

DE KLANTGERICHTE

254 x 180 x 165 mm
Artikelnummer: 10440801

Lege behuizing, Bodem en deksel: polystyreen, grijs, overeenkomstig RAL 7035

met metrische voorstansingen



Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|----------------|--------|
| Breedte: | 254 mm |
| Lengte: | 180 mm |
| Hoogte: | 165 mm |
| Binnen hoogte: | 150 mm |

Materiaal:

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

Toebehoren

ASS-gro - uitwendig scharnier-set

HBA - Snelopener

MPS-KRI - montageplaat

NS 35-216 - DIN-rail

TK ABL - buiten bevestigingsogenset

TK MPI-2518 - montageplaat



LEGE BEHUIZING

TK PS 2518-16-m

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 |