



LEGE BEHUIZING

TK PC 75-4-o



TK PC 75-4-o

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

65 x 50 x 35 mm

Artikelnummer: 12047501

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

glad



Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|-------------------|-------|
| Breedte: | 65 mm |
| Lengte: | 50 mm |
| Hoogte: | 35 mm |
| Inwendige lengte: | 24 mm |

Materiaal

| | |
|----------------|--|
| Kast: | Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035 |
| Deksel: | Polycarbonaat, glasvezelversterkt, grijs overeenkomstig RAL 7035 |
| Dichting: | Polyurethaan |
| Dekselschroef: | Roestvaststaal V2A |

Toebehoren

TK MPI-75 - montageplaat

TK ABP-55/75 - uitwendige bevestigingsplaat

TK ES-55/75 - inbouwschroef

TK MLH-55/75 - montage-/printplaathouder

**TK PC 75-4-0****Andere eigenschappen**

| | |
|---|--|
| 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 |
| Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend): | 95% |
| Max. relatieve vochtigheid bij 40° C: | 50% |
| Weerbestendig: | Ja |
| Voorgestante openingen: | Nee |