



LEGE BEHUIZING

TG PC 3023-9-0

TG PC 3023-9-0

Lege behuizing

CUSTOMIZABLE

302 x 232 x 90 mm

Artikelnummer: 20041301

Lege behuizing - Industrie kwaliteit IQ -, bodem en deksel: polycarbonaat, grijs, overeenkomstig RAL 7035, {mit Schnellverschluss}, {mit Deckelverliersicherung}



Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|-------------------|--------|
| Breedte: | 302 mm |
| Lengte: | 232 mm |
| Hoogte: | 90 mm |
| Inwendige lengte: | 74 mm |

Materiaal

| | |
|-----------------|--|
| Kast: | Polycarbonaat, grijs overeenkomstig RAL 7035 |
| Deksel: | Polycarbonaat, grijs overeenkomstig RAL 7035 |
| Dichting: | Polyurethaan |
| Deksel Schroef: | RVS V2A, Schelsluiting |

Andere eigenschappen

Toebehoren

DAE M12 - ontluichtingsstop

LFR - schijvenboor

NS 35-283,5 - DIN-rail

TG ABL - Externe bevestigingsogen

TG DVS-57 - deksel verliesbeveiliging

TG ISS - Scharnierset

TG MPI-3023 - montageplaat

TG MPS-3023 - montageplaat

TG PST2 - verzegelset

TS 15-283,5 - DIN-rail



LEGE BEHUIZING

TG PC 3023-9-0

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

Voorgestante openingen: Nee

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 - nach UL 746 C}