

Contactdoos behuizing

GTV 482



GTV 482

Contactdoos behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 01048201

Afmetingen: 320 x 220 x 179 mm

Contactdoos behuizing - industrie kwaliteit - met DIN-rail, contactdoos voorbedraad, 3 x koppelstukken voor behuizingen (GGV)



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

| | |
|--|---|
| CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V: | 1 |
| CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V: | 1 |

Elektrische eigenschappen

| | |
|-------------------------------|--------|
| Nominale bedrijfsspanning AC: | 400 V |
| Doorslagspanning AC: | 690 V |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP44 |

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 320 mm |
| Lengte: | 220 mm |
| Hoogte: | 179 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|--|--------|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | V2 |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrie kwaliteit: | ja |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Slagvastheid: | IK08 |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 2.5 Nm |
| Koppelbaar: | ja |

Omgevingscondities

| | |
|---------------------------------------|------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C: | 95 % |
|---------------------------------------|------|

Omgevingscondities

| | |
|--|---------------------------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 % |
| Omgevingstemperatuur min.: | -25 °C |
| Omgevingstemperatuur max.: | 40 °C |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 35 °C |
| plaats van de montage: | beschermde buitenomgeving |

Materiaal

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Materiaal onderbak: | Polycarbonaat |
| Materiaal deksel: | Polycarbonaat |
| Materiaal afdichting: | Polyurethaan |
| Materiaal dekselschroef: | Polyamide, glasvezelversterkt |

Toebehoren

[07251101 - GFS 11-m - flensset](#)