

Contactdoos behuizingen leeg

STV 922-L



STV 922-L

Contactdoos behuizingen leeg

AANPASBAAR

Artikelnummer: 72992201

Afmetingen: 200 x 400 x 122 mm

Contactdoos behuizingen leeg, met beschermingsgraad IP44, Geschikt voor inbouw bij de klant van inbouwapparaten in serie en opbouw stopcontacten, incl. PE-/N-klem en adapters en schroeven voor de montage van de stopcontacten, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar, halogeenvrij

beschikbare modules: 9

Openingen voor stopcontacten: 2x boring voor SCHUKO®-stopcontact met diameter 44,5mm en boorgatafstand voor montage verticaal / horizontaal van 38/38mm (voorzijde), 2x boring voor CEE-stopcontact met diameter 66,5mm en boorgatafstand voor montage verticaal / horizontaal van 60/60mm (voorzijde)

Meegelieferd toebehoren:

invoerwarterl: 2x M25, 2x M32, afsluitdoppen, afdek- en tekststrippen



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|-------------------------|-------|
| Doorslagspanning AC: | 400 V |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP44 |
| Aantal rijen: | 1 |
| Aantal modules: | 9 |
| Aantal modules per rij: | 9 |
| Met N-klem: | ja |
| Met PE klem: | ja |

Kleuren

| | |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel: | grijs |

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 200 mm |
| Lengte: | 400 mm |
| Hoogte: | 122 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

| | |
|-------------------|-------------|
| Bevestigingstype: | Wandmontage |
| Slagvastheid: | IK08 |

Omgevingscondities

| | |
|--|---------------------------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C: | 95 % |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 % |
| Omgevingstemperatuur min.: | -25 °C |
| Omgevingstemperatuur max.: | 80 °C |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 60 °C |
| plaats van de montage: | beschermde buitenomgeving |

Materiaal

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