

Contactdoos behuizingen leeg

STV 1222-L



STV 1222-L

Contactdoos behuizingen leeg

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73192201

Afmetingen: 250 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: 12

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)

Meegeleverd toebehoren:

invoerwarterel: 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:	12
Aantal modules per rij:	12
Met N-klem:	ja
Met PE klem:	ja

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	250 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:	beschermd buitenomgeving

Materiaal

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