

contactdoos combinatie

## STV 1222-S



### STV 1222-S

contactdoos combinatie

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73132201

Afmetingen: 250 x 400 x 122 mm

contactdoos combinatie, met beschermingsgraad IP44, geschikt voor inbouw bij de klant van inbouwapparaten in serie, met ingebouwde, op PE-/N-klem voorbedrade stopcontacten, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar, halogeenvrij

beschikbare modules: 12

voorzien van:

- 2 x SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V
- 1 x CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V
- 1 x CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V

Meegleverd toebehoren:

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



## Technische gegevens

### Inbouwcomponenten

SCHUKO®-contactdoos (voorkant), 230V:	2
CEE-contactdoos (voorkant), 16A, 400V:	1
CEE-contactdoos (voorkant), 32A, 400V:	1

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Aantal N-potentialen:	1
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:	850 °C

## Materiaal eigenschappen

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.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °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

## Cable gland

