

contactdoos combinatie

STV 502-AFDD

STV 502-AFDD

contactdoos combinatie

Artikelnummer: 72820201

Afmetingen: 125 x 200 x 122 mm

contactdoos combinatie, met beschermingsgraad IP44, Extra bescherming door AFDD (brandveiligheidsschakelaar), aansluitklaar, conform EN 61439-3, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar

beschikbare modules: 4

voorzien van:

- 1 x vlamboog detectie Installatieautomaat B16A, 1+N-polig
- 1 x aardlekschakelaar (RCCB) 25/0,03A, 2-polig, type A
- 2 x SCHUKO® contactdoos (zijkant), 230V



Technische gegevens

Inbouwcomponenten

aardlekschakelaar (RCCB) 25/0,03A, 2-polig, type A:	1
vlamboog detectie Installatieautomaat B16A, 1+N-polig:	1
SCHUKO®contactdoos (zijkant), 230V:	2

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	230 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Aantal N-potentialen:	1
Aantal rijen:	1
Aantal modules:	4
Aantal modules per rij:	4
Met N-klem:	ja
Met PE klem:	ja

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	125 mm
Lengte:	200 mm
Hoogte:	122 mm
Inwendige hoogte:	95 mm

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2

Materiaal eigenschappen

Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	850 °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.:	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

Toebehoren

[22702501 - KVR M25-MGM/sw - kabelwartel](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - kabelwartel](#)

[70610201 - AK SGA-1 - cilinderslot](#)

Cable gland

