

Stikdåsekombination

## STV 502-AFDD

### STV 502-AFDD

#### Stikdåsekombination

Dette: 72820201

Dimensioner: 125 x 200 x 122 mm

Stikdåsekombination, med kapslingsklasse IP44, ekstra beskyttelse via AFDD (brandsikringsafbryder), tilslutningsklar, iht. EN 61439-3, høj mekanisk belastningsevne, temperaturrestant, kan kombineres

#### tilgængelige delingsenheder: 4

##### udstyret med:

- 1 x AFDD med miniatureafbryder B16A, 1+N-polet
- 1 x Fejlstrømsafbryder (RCCB), 25/0,03A, 2-polet, type A
- 2 x SCHUKO®-stikdåse (i siden), 230V

#### Vedlagt tilbehør:

Påbygningsstuds: 2x M25, Propper, Afdæknings- og påskriftsstrimler



## Tekniske data

### Indbygningsapparater

Fejlstrømsafbryder (RCCB), 25/0,03A, 2-polet, type A:	1
AFDD med miniatureafbryder B16A, 1+N-polet:	1
SCHUKO®-stikdåse (i siden), 230V:	2

### elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	230 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP44
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	1
Antal delingsenheder:	4
Antal delingsenheder pr. række:	4
inkl. N-klemme:	ja
inkl. PE-klemme:	ja

### Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	grå

### Mål

Bredde:	125 mm
Længde:	200 mm
Højde:	122 mm
Indv. højde:	95 mm

### Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brandbarhedsklasse iht. UL94:	V2

### Materialeegenskaber

Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	850 °C
Industrikvalitet:	ja

### mekaniske egenskaber

Fastgørelsestype:	Vægmontering
Slagstyrke:	IK08

### Omgivelsesforhold

maks. relativ luftfugtighed 25°C:	95 %
maks. relativ luftfugtighed 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Installationssted:	Beskyttet udendørs område

### Materiale

Materiale underdel:	Polycarbonat, glasfiberforstærket
Materiale overdel:	Polycarbonat, glasfiberforstærket
Materiale tætning:	Polyurethan
Materiale dækselskruer:	Polyamid, glasfiberforstærket
Materiale klapvindue:	Polycarbonat

## Tilbehør

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

[70610201 - AK SGA-1 - Låsesæt](#)

## Cable gland

