

Stikdåsekombination

STV 1224-AFDD-16



STV 1224-AFDD-16

Stikdåsekombination

Dette: 73172401

Dimensioner: 250 x 570 x 122 mm

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

udstyret med:

- 2 x AFDD med miniatureafbryder B16A, 1+N-polet
- 2 x Miniatureafbryder C16A, 3-polet
- 1 x Fejlstrømsafbryder (RCCB), 40/0,03A, 4-polet, type A
- 4 x SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V
- 2 x CEE-stikdåse (på forsiden), 16A, 400V

Vedlagt tilbehør:

Påbygningsstuds: 2x M25, 2x M32, Propper, Afdæknings- og påskriftsstrimler



Tekniske data

Indbyggningsapparater

Fejlstrømsafbryder (RCCB), 40/0,03A, 4-polet, type A:	1
AFDD med miniatureafbryder B16A, 1+N-polet:	2
Miniatureafbryder C16A, 3-polet:	2
SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V:	4
CEE-stikdåse (på forsiden), 16A, 400V:	2

elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	400 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP44
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	2
Antal delingsenheder pr. række:	12
inkl. N-klemme:	ja
inkl. PE-klemme:	ja

Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	grå

Mål

Bredde:	250 mm
Længde:	570 mm
Højde:	122 mm
Indv. højde:	95 mm

Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja

Materialeegenskaber

Brandbarhedsklasse iht. UL94:	V2
Glødetrådsstyrke iht. EN 60695-2-11:	850 °C
Industrikvalitet:	ja

mekaniske egenskaber

Fastgørelsestyp:	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

[22703201 - KVR M32-MGM/sw - Kabelforskruning](#)

Cable gland

