

Stikdåsekombination

STV 512-K



STV 512-K

Stikdåsekombination

TILPASSELIG

Dette: 72841201

Dimensioner: 125 x 400 x 122 mm

Stikdåsekombination, med kapslingsklasse IP44, tilslutningsklar, iht. EN 61439-3, høj mekanisk belastningsevne, temperaturresistent, kan kombineres

udstyret med:

- 1 x Miniatureafbryder B16A, 1-polet
- 1 x Miniatureafbryder C16A, 3-polet
- 2 x SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V
- 1 x CEE-stikdåse (på forsiden), 16A, 400V

Vedlagt tilbehør:

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



Tekniske data

Indbygningsapparater

Miniatureafbryder B16A, 1-polet:	1
Miniatureafbryder C16A, 3-polet:	1
SCHUKO®-stikdåse (på forsiden), 230V:	2
CEE-stikdåse (på forsiden), 16A, 400V:	1

elektriske egenskaber

Dimensioneringsisolationsspænding AC:	400 V
Beskyttelsesklasse:	II
Kapslingsklasse:	IP44
Antal N-potentiale:	1
Antal rækker:	1
Antal delingsenheder pr. række:	5
inkl. N-klemme:	ja
inkl. PE-klemme:	ja

Farver

Farve underdel:	grå
Farve overdel:	grå

Mål

Bredde:	125 mm
Længde:	400 mm
Højde:	122 mm

Materialeegenskaber

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
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

Cable gland

