

Zásuvková kombinace

STV 512-S



STV 512-S

Zásuvková kombinace

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 72831201

Rozměry: 125 x 400 x 122 mm

Zásuvková kombinace, se stupněm krytí IP44, vhodná k montáži řadových vestavných přístrojů zákazníkem, se zabudovanými zásuvkami, předběžně zapojenými do svorek PE/N, vysoká mechanická zatížitelnost, odolná vůči extrémním teplotám, kombinovatelná, bez halogenů

Dostupné moduly: 5

vybaveny: 2 x SCHUKO® zásuvka (na přední straně), 230 V1 x Zásuvka CEE (na přední straně) 16 A, 400 V

Přiložené příslušenství:

Vývodka: 2x M25, 2x M32, Záslepovací zátky, Krycí a popisovací pásky



Technická data

vestavné přístroje

SCHUKO® zásuvka (na přední straně), 230 V:	2
Zásuvka CEE (na přední straně) 16 A, 400 V:	1

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP44
počet N potenciálů:	1
počet řad:	1
počet dělicích jednotek:	5
počet dělicích jednotek na řadu:	5
s N svorkou:	ano
s PE svorkou:	ano

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	125 mm
délka:	400 mm
výška:	122 mm

materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ano
průmyslová kvalita:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V2

materiálové vlastnosti

Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	850 °C
--	--------

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná montáž
rázová houževnatost:	IK08

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C
Místo instalace:	Vnitřní oblast / chráněná venkovní oblast

materiál

materiál spodního dílu:	Polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál horního dílu:	polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny
materiál vyklápěcího okna:	polykarbonát

Cable gland

