

Zásuvková kombinace

STV 1208-S



STV 1208-S

Zásuvková kombinace

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 73130801

Rozměry: 250 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

modulů: 12

vybaveny:

• 8 x SCHUKO® zásuvka (na přední straně), 230 V

Příložené příslušenství:

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



Technická data

vestavné přístroje

SCHUKO® zásuvka (na přední straně), 230 V:	8
--	---

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP44
počet N potenciálů:	1
počet řad:	1
počet dělicích jednotek:	12
počet dělicích jednotek na řadu:	12
s N svorkou:	ano
s PE svorkou:	ano

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	250 mm
délka:	400 mm
výška:	122 mm
Hmotnost:	2.565 kg

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V2
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:	Chráněná venkovní oblast

Sales Information

EAN:	4013902934713
Třída ETIM:	EC000379
Číslo celní sazby:	85369095

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

Kabelová průchodka

