

Zásuvková kombinace

AKi 28-4S



AKi 28-4S

Zásuvková kombinace

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 73924101

Rozměry: 300 x 600 x 142 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: 28

vybaveny: 4 x SCHUKO® zásuvka (na přední straně), 230 V1 x Zásuvka CEE (na přední straně) 16 A, 400 V1 x Zásuvka CEE (na přední straně) 32 A, 400 V

Přiložené příslušenství:

Dvojitá membránová vývodka: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Vývodka: 1x M40, Zaslepovací zátky, Krycí a popisovací pásky



Technická data

vestavné přístroje

SCHUKO® zásuvka (na přední straně), 230 V:	4
Zásuvka CEE (na přední straně) 16 A, 400 V:	1
Zásuvka CEE (na přední straně) 32 A, 400 V:	1

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP44
počet N potenciálů:	1
počet řad:	2
počet dělicích jednotek:	28
počet dělicích jednotek na řadu:	14
s N svorkou:	ano
s PE svorkou:	ano

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	300 mm
délka:	600 mm
výška:	142 mm

materiálové vlastnosti

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

materiálové vlastnosti

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

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná montáž
rázová houževnatost:	IK08
pro řazení k sobě:	ano

okolní podmínky

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

