

Prázdná zásuvková skříň

## AKi 28-2L



### AKi 28-2L

Prázdná zásuvková skříň

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 73922001

Rozměry: 300 x 600 x 142 mm

Prázdná zásuvková skříň, se stupněm krytí IP44, vhodná k montáži řadových vestavných přístrojů a připojovacích zásuvek zákazníkem, vč. svorky PE/N a adaptérů a šroubů k montáži zásuvek, vysoká mechanická zatížitelnost, odolná vůči extrémním teplotám, kombinovatelná, bez halogenů

**Dostupné moduly: 28**

**Otvory pro zásuvky: řadové vestavné přístroje: max. 12 modulů, 4x zásuvka SCHUKO® (čelně) 16A, 230V, 2x otvor pro zásuvku CEE o průměru 66,5 mm a roztečí vývrtů pro montáž svisle / vodorovně 60/60mm (čelně)**

**Příložené příslušenství:**

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



## Technická data

### 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

vhodné pro venkovní použití:	ano
průmyslová kvalita:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V2
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

### mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná montáž
rázová houževnatost:	IK08

### mechanické vlastnosti

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.:	80 °C
okolní teplota 24 h:	60 °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