

Malý rozvaděč

AK 05



AK 05

Malý rozvaděč

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 73540501

Rozměry: 125 x 200 x 122 mm

Malý rozvaděč, se stupněm krytí IP65, 1 Řada, 5 Dostupné moduly, Domezovací provozní napětí: 400V AC, Domezovací izolační napětí: 1000V AC, 1000V DC, nahoře a dole metrické předlisy pro univerzální vstup vodičů se šroubením a / nebo dvojitými membránovými vývodkami, nahoře s předmontovanými pružnými průchodkami DMS M20

s upínací lištou PE/N vždy se 2 místy upnutí 16 mm² a 3 místy upnutí 6 mm²

Příložené příslušenství:

Dvojitá membránová vývodka: 1x M25, Záslepovací zátka, Krycí a popisovací pásky



Bezpečný - díky vysokému krytí IP65 a robustnímu provedení bez obsahu halogenů je zaručen bezpečný provoz i při náročných průmyslových podmínkách prostředí.

Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	400 V
domezovací izolační napětí AC:	1000 V
domezovací izolační napětí DC:	1000 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP65
počet řad:	1
počet dělicích jednotek:	5

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	125 mm
délka:	200 mm
výška:	122 mm
vnitřní výška:	95 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ne
průmyslová kvalita:	ne
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	HB
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	650 °C

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	konstrukce
rázová houževnatost:	IK07
plombovatelné:	ano

mechanické vlastnosti

utahovací moment šroubu víka:	1.2 Nm
pro řazení k sobě:	ano

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

materiál

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

Příslušenství

[70610201 - AK SGA-1 - Souprava zámku](#)

[79901201 - AK AS - Záslepka](#)

Cable gland

