

Malý rozvaděč

AKi 12 EMOBIL 11kW-ÜSS



AKi 12 EMOBIL 11kW-ÜSS

Malý rozvaděč

PřIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 73610201

Rozměry: 250 x 200 x 122 mm

Malý rozvaděč, se stupněm krytí IP65, s přezkoušením typu podle EN 61439-3, vydrátovaný, připravený k zapojení

1-řadá, pro nástěnnou krabici 11kW s integrovaným sledováním 6mA DC vybaveny: 1 x Proudový chránič (RCCB), 40/0,03A, 4-pólový, typ A1 x Výkonový spínač C16A, 3-pólový 1 x Svodič přepětí (SPD) typ 1 + typ 2 + typ 3 pro systémy TN-S



Technická data

vestavné přístroje

Proudový chránič (RCCB), 40/0,03A, 4-pólový, typ A:	1
Výkonový spínač C16A, 3-pólový:	1
Svodič přepětí (SPD) typ 1 + typ 2 + typ 3 pro systémy TN-S:	1

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	400 V
domezovací izolační napětí AC:	230 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP65
zavzdušněno:	ne
počet N potenciálů:	1
počet řad:	1
počet dělicích jednotek na řadu:	12
s N svorkou:	ano
s PE svorkou:	ano
s dodatečným vestavným prostorem:	ne
UL Type Rating:	žádné údaje

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	250 mm
délka:	200 mm
výška:	122 mm
vnitřní šířka:	241 mm
vnitřní výška:	56 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
průmyslová kvalita:	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
plombovatelné:	ano
utahovací moment šroubu víka:	1.2 Nm
varianta hrdel:	ne

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

materiál

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

Cable gland

