

Skrzynki rozdzielcze

AKi 12



AKi 12

Skrzynki rozdzielcze

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73641201

Wymiary: 250 x 200 x 122 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP65, 1 Rząd, 12 dostępne moduły, Znamionowe napięcie robocze: 400V AC, Znamionowe napięcie izolacji: 1000V AC, 1000V DC, przetłoczenia metryczne na górze i na dole do uniwersalnych przepustów kablowych z dławikami kablowymi i/lub uszczelkami z podwójną membraną, wloty elastyczne u góry z uszczelkami z podwójną membraną M20, do instalacji w środowisku przemysłowym i niezabezpieczonym obszarze zewnętrznym

z szyną zaciskową PE/N, każdy z 2 zaciskami 16 mm² i 10 zaciskami 6 mm²

Dołączone akcesoria:

Podwójne wpusty membranowe: 1x M20, 1x M32, Zaślepki, Zaślepka zakrywająca i pasek do podpisywania



Bezpieczny - dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP65 oraz trwałemu, bezhalogenowemu wykonaniu bezpieczna eksploatacja jest również zagwarantowana w surowych, przemysłowych warunkach eksploatacji.

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	1000 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
Liczba rzędów:	1
Liczba modułów:	12

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	250 mm
Długość:	200 mm
Wysokość:	122 mm
Wysokość wewnętrzna:	95 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Budowa
Wytrzymałość udarowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak

właściwości mechaniczne

Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.2 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-35 °C
Temperatura otoczenia maks.:	80 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał składanego okna:	Poliwęglan

Aksesoria

[70610201 - AK SGA-1 - Kompletny zamek](#)

[70690201 - AK SGA-2 - Kompletny zamek](#)

[73540012 - AK KF 12 - Okienko uchylne](#)

[79901201 - AK AS - Zaślepka zakrywająca](#)

[26242001 - BST M20 - Króciec napowietrzający](#)

[26202001 - BST M20/sw - Króciec napowietrzający](#)

Cable gland

