

Obudowy puste z gniazdami

AKi 1-1L



AKi 1-1L

Obudowy puste z gniazdami

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 74111001

Wymiary: 300 x 150 x 132 mm

Obudowy puste z gniazdami, ze stopniem ochrony IP44, nadaje się do montażu urządzeń montowanych szeregowo przez klienta i gniazd natynkowych, w tym zacisków PE/N oraz adapterów i śrub do montażu gniazdek, duża obciążalność mechaniczna, niewrażliwe na temperaturę, możliwość łączenia, bezhalogenowe

Otwory dla gniazd: 8 x otwór do gniazda SCHUKO® o średnicy 44,5 mm i rozstaw otworów do pionowego / poziomego montażu 38/38 mm (czołowo)

Dołączone akcesoria:

Podwójne wpusty membranowe: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Wpusty montażowe: 1x M40, Zaślepki, Zaślepka zakrywająca i pasek do podpisywania



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP44
Liczba rzędów:	0

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	150 mm
Wysokość:	132 mm
Masa:	1 kg

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

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny
Wytrzymałość udarowa:	IK08
Do łączenia szeregowego:	tak

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia min.:	-35 °C
Temperatura otoczenia maks.:	80 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

Sales Information

EAN:	4013902885275
Klasa ETIM:	EC000379
Numer taryfy celnej:	85389099

Materiał

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