

Obudowy puste z gniazdami

## AKi 14-1L



### AKi 14-1L

Obudowy puste z gniazdami

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73911001

Wymiary: 300 x 450 x 142 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

**dostępne moduły: 14**

**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 potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	1
Liczba modułów:	14
Liczba modułów na rząd:	14
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

### Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	450 mm
Wysokość:	142 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:	Montaż ścienny
Wytrzymałość udarowa:	IK08

### właściwości mechaniczne

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