

Obudowy puste z gniazdami

STV 1224-L



STV 1224-L

Obudowy puste z gniazdami

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73192401

Wymiary: 250 x 400 x 122 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: 12

Otwory dla gniazd: urządzenia montowane szeregowo: maks. 12TE, 4 x otwór do gniazda SCHUKO® (czołowo) 16A, 230V, 2 x otwór dla gniazda CEE o średnicy 66,5mm i rozstaw otworów do pionowego / poziomego montażu 60/60mm (czołowo)

Dołączone akcesoria:

Wpusty montażowe: 2x M25, 2x M32, 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:	1
Liczba modułów:	12
Liczba modułów na rząd:	12
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	250 mm
Długość:	400 mm
Wysokość:	122 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

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °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