

Opis produktu

2/2UF2120

2/2UF2120 Obudowa ogniotrwała, Field width: 2,
Rows: 6, 982 mm x 582 mm x 205 mm,
Izolowany, IP41



Ogólne informacje

Typ produktu	2/2UF2120
Kod zamówieniowy	2CPX040041R9999
Numer EAN	4011617400417
Opis katalogowy	2/2UF2120 Obudowa ogniotrwała, Field width: 2, Rows: 6, 982 mm x 582 mm x 205 mm, Izolowany, IP41
Opis	Obudowy ogniotrwałe AF, SF oraz UF nadają się do aplikacji wewnętrznych, charakteryzują się wytrzymałością mechaniczną IK07. Obudowa jest wielowarstwowa, składa się z materiału niepalnego i nie przepuszcza dymu.

Dane techniczne

Ocena zagrożenia palnością	E30
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Ilość otworów przepustowych	2
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość otworów kablowych	2

Liczba rzędów	6
Rodzaj konfiguracji	Do zabudowania zestawami pomiarowymi, modułami CombiLine-N, Combi-set na profilach EDF
Typ pokrywy	Brak
Typ obudowy	Fire resistance - wall cabinet
Minimalna wysokość obudowy	2
Typ montażu	Podtynkowy
Rodzaj drzwi	Single
Wykończenie pokrywy	Malowane
Materiał obudowy	Other
Design pokrywy	with Notch
Liczba modułów do zabudowy	144
Pola pomiarowe	0
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Jasnoszary

Material Compliance

Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP41
Klasa ochronności	Izolowany

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	24
Szerokość netto	582 mm
Wysokość netto	982 mm
Głębokość / długość netto	205 mm
Masa netto	82 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	138 mm
Grubość	Cabinet Plate 72 mm Door Plate 72 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	82 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Installation

Instrukcje i podręczniki

No document needed

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna2CPC000001C0101
2CPC000002C0101

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000058 - Empty cabinet
ETIM 9	EC000058 - Empty cabinet
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27142408
Kod klasyfikacji	U

Safety Information

Integralność obwodu

E 30

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Obudowy ogniotrwałe → UF

