

Opis produktu

## 2/0UF2020

2/0UF2020 Obudowa ogniotrwała, Field width: 2,  
Rows: 4, 682 mm x 582 mm x 205 mm,  
Izolowany, IP41



### Ogólne informacje

Typ produktu	2/0UF2020
Kod zamówieniowy	2CPX040020R9999
Numer EAN	4011617400202
Opis katalogowy	2/0UF2020 Obudowa ogniotrwała, Field width: 2, Rows: 4, 682 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	4
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	0
Typ montażu	Podtynkowy
Rodzaj drzwi	Single
Wykończenie pokrywy	Malowane
Materiał obudowy	Other
Design pokrywy	with Notch
Liczba modułów do zabudowy	96
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	682 mm
Głębokość / długość netto	205 mm
Masa netto	58 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	138 mm
Grubość	Cabinet Plate 72 mm Door Plate 72 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	58 kg

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

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

---

---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

---

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 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

