

Opis produktu

KF35140

KF35140 Skrzynka ogniotrwała, Field width: 1,
Rows: 2, 350 mm x 350 mm x 128 mm,
Izolowany, IP41



Ogólne informacje

Typ produktu	KF35140
Kod zamówieniowy	2CPX041092R9999
Numer EAN	4011617410928
Opis katalogowy	KF35140 Skrzynka ogniotrwała, Field width: 1, Rows: 2, 350 mm x 350 mm x 128 mm, Izolowany, IP41
Opis	Skrzynka ogniotrwała 30min

Dane techniczne

Ocena zagrożenia palnością	E30
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Ilość otworów przepustowych	1
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość otworów kablowych	4
Liczba rzędów	2

Typ pokrywy	Brak
Typ obudowy	Fire resistance screw terminal enclosure
Minimalna wysokość obudowy	000
Typ montażu	Inny
Rodzaj drzwi	Without Door
Wykończenie pokrywy	Malowane
Materiał obudowy	Other
Design pokrywy	with Notch
Liczba modułów do zabudowy	24
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	12
Szerokość netto	350 mm
Wysokość netto	350 mm
Głębokość / długość netto	128 mm
Masa netto	17 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	84 mm
Grubość	Cabinet Plate 72 mm Door Plate 72 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	17 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 ogniotwale → KF

