

Opis produktu

4/8VF20

4/8VF20 Drzwi ogniotrwałe, Field width: 4, 2095 mm x 1295 mm x 51 mm, IP54



Ogólne informacje

Typ produktu	4/8VF20
Kod zamówieniowy	2CPX041060R9999
Numer EAN	4011617410607
Opis katalogowy	4/8VF20 Drzwi ogniotrwałe, Field width: 4, 2095 mm x 1295 mm x 51 mm, IP54
Opis	Drzwi do obudowy ogniotrwałej 30min

Dane techniczne

Ocena zagrożenia palnością	E30
Rodzaj pomiaru	Protective door
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Typ obudowy	Fire protection door
Minimalna wysokość obudowy	8
Rodzaj drzwi	Double
Wykończenie pokrywy	Powlekane powierzchniowo

Material	Inny
Liczba modułów do zabudowy	576
Pola pomiarowe	0
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	IP54
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	1295 mm
Wysokość netto	2095 mm
Głębokość / długość netto	51 mm
Masa netto	119 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	119 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27182204
Kod klasyfikacji	U

Safety Information

Integralność obwodu	E 30
---------------------	------

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Obudowy ogniotwale → VF

