



Opis produktu

3/2VF10

Drzwi ogniotrwałe, 1195 mm x 1045 mm x 51 mm, IP54



Ogólne informacje

Typ produktu	3/2VF10
Kod zamówieniowy	2CPX041053R9999
Numer EAN	4011617410539
Opis katalogowy	Drzwi ogniotrwałe, 1195 mm x 1045 mm x 51 mm, IP54
Opis	Drzwi do obudowy ogniotrwałej 30min

Dane techniczne

Ocena zagrożenia palnością	E30
Rodzaj pomiaru	Protective door
Typ obudowy	Drzwi ogniotrwałe
Minimalna wysokość obudowy	2
Rodzaj drzwi	Single
Dostępne akcesoria	Nie
Liczba modułów do zabudowy	216

Pola pomiarowe	0
----------------	---

Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Powlekane powierzchniowo
Materiał drzwi	Fireproof
Kolor	Jasnoszary
Liczba modułów	216

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100026X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240917
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP54
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	1045 mm
Wysokość netto	1195 mm
Głębokość / długość netto	51 mm
Masa netto	60 kg
Szerokość pola	3

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	60 kg

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100026X0201
-------------------------	-----------------

Instalacja

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

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
ETIM 10	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
eClass	V11.0 : 27182204
Kod klasyfikacji	U

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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

Kategorie

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

