

Opis produktu

GMB1

GMB1 IP66 Insulating switchboards



Ogólne informacje

Typ produktu	GMB1
Kod zamówieniowy	1SL0221A00
Numer EAN	8000126220148
Opis katalogowy	GMB1 IP66 Insulating switchboards
Opis	BOX-SIZE 1 Gemini IP66 Insulating switchboards

Dane techniczne

Prąd znamionowy (I_n)	100 A
Liczba rzędów	2
Rodzaj konfiguracji	Box
Typ pokrywy	Brak
Typ obudowy NEMA	Type4X
Typ montażu	Natynkowy
Wykończenie pokrywy	Untreated
Materiał kadłuba	Tworzywo termoplastyczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Liczba modułów do zabudowy	24
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Szary

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK107046A4790
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20221015
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP66
Klasa ochronności	Uziemiony
Informacje środowiskowe	1SLC805001D0907

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	24
Szerokość netto	335 mm
Wysokość netto	400 mm
Głębokość / długość netto	210 mm
Masa netto	3.64 kg
Rozmiar	1
Głębokość zabudowy (t ₂)	180 mm
Grubość	Cabinet Plate 5 mm Door Plate 3 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.64 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK107046A4790
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK107992A4361
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

1SLC805001D0907

Klasyfikacje

ETIM 8 EC000058 - Empty cabinet

ETIM 9 EC000058 - Empty cabinet

Kategoria WEEE Product Not in WEEE Scope

eClass V11.0 : 27142408

Kod klasyfikacji U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy specjalistyczne → Gemini

