

Opis produktu

GMB6

GMB6 IP66 Insulating switchboards



Ogólne informacje

Typ produktu	GMB6
Kod zamówieniowy	1SL0226A00
Numer EAN	8000126220292
Opis katalogowy	GMB6 IP66 Insulating switchboards
Opis	BOX-SIZE 6 Gemini IP66 Insulating switchboards

Dane techniczne

Prąd znamionowy (I_n)	100 A
Liczba rzędów	6
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	216
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	180
Szerokość netto	840 mm
Wysokość netto	1005 mm
Głębokość / długość netto	360 mm
Masa netto	19.56 kg
Rozmiar	6
Głębokość zabudowy (t ₂)	330 mm
Grubość	Cabinet Plate 5 mm Door Plate 3 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	19.56 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

