

Opis produktu

# GMB2

## GMB2 IP66 Insulating switchboards



### Ogólne informacje

Typ produktu	GMB2
Kod zamówieniowy	1SL0222A00
Numer EAN	8000126220179
Opis katalogowy	GMB2 IP66 Insulating switchboards
Opis	BOX-SIZE 2 Gemini IP66 Insulating switchboards

### Dane techniczne

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	100 A
Liczba rzędów	3
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	54
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	54
Szerokość netto	460 mm
Wysokość netto	550 mm
Głębokość / długość netto	260 mm
Masa netto	6.08 kg
Rozmiar	2
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	230 mm
Grubość	Cabinet Plate 5 mm Door Plate 3 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.08 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

