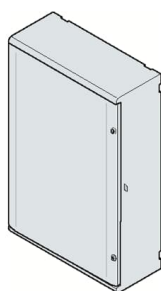


Opis produktu

# GMB50

## GMB50 IP66 Insulating switchboards



### Ogólne informacje

Typ produktu	GMB50
Kod zamówieniowy	1SL0205A00
Numer EAN	8000126219906
Opis katalogowy	GMB50 IP66 Insulating switchboards
Opis	IP66 SWITCHBOARD OPAQUE DOOR-SIZE 5;IP66 SWITCHBOARD OPAQUE DOOR-SIZE 5

### Dane techniczne

Straty mocy	156 W
Rodzaj pomiaru	Protective door
Liczba rzędów	5
Rodzaj konfiguracji	Complete switchboard
Typ obudowy NEMA	Type4X
Typ montażu	Natynkowy
Wykończenie pokrywy	Untreated
Rodzaj drzwi	Opaque
Materiał kadłuba	Tworzywo termoplastyczne
Materiał	Plastic

Liczba modułów do zabudowy	120
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	Izolowany
Informacje środowiskowe	1SLC805001D0907

## Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	750 mm
Głębokość / długość netto	330 mm
Masa netto	17.97 kg
Rozmiar	5

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	17.97 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SLC805001D0907
Building Information Modeling - BIM	9AKK107045A7960

---

## Klasyfikacje

---

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

---

---

## Kategorie

---

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

