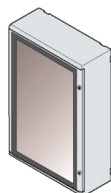


Opis produktu

GMB30

GMB30 IP66 Insulating switchboards



Ogólne informacje

Typ produktu	GMB30
Kod zamówieniowy	1SL0213A00
Numer EAN	8000126220025
Opis katalogowy	GMB30 IP66 Insulating switchboards
Opis	IP66 SWITCHBOARD TRANSP. DOOR-SIZE 3;IP66 SWITCHBOARD TRANSP. DOOR-SIZE 3

Dane techniczne

Straty mocy	85 W
Rodzaj pomiaru	Protective door
Liczba rzędów	4
Rodzaj konfiguracji	Complete switchboard
Typ obudowy NEMA	Type4X
Typ montażu	Natynkowy
Wykończenie pokrywy	Untreated
Rodzaj drzwi	Transparent

Material kadłuba	Tworzywo termoplastyczne
Material	Plastic
Liczba modułów do zabudowy	72
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	375 mm
Wysokość netto	600 mm
Głębokość / długość netto	230 mm
Masa netto	10.65 kg
Rozmiar	3

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	10.65 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

