

Opis produktu

GMB60

GMB60 IP66 Insulating switchboards



Ogólne informacje

Typ produktu	GMB60
Kod zamówieniowy	1SL0206A00
Numer EAN	8000126219937
Opis katalogowy	GMB60 IP66 Insulating switchboards
Opis	IP66 SWITCHBOARD OPAQUE DOOR-SIZE 6;IP66 SWITCHBOARD OPAQUE DOOR-SIZE 6

Dane techniczne

Straty mocy	248 W
Rodzaj pomiaru	Protective door
Liczba rzędów	6
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	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	Izolowany
Informacje środowiskowe	1SLC805001D0907

Wymiary

Szerokość netto	750 mm
Wysokość netto	900 mm
Głębokość / długość netto	330 mm
Masa netto	25.55 kg
Rozmiar	6

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	25.55 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

