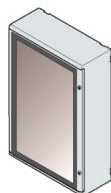

PRODUCT-DETAILS

1SL0212A00

IP66 SWITCHBOARD TRANSP. DOOR-SIZE 2



Ogólne informacje

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| ID Produktu | 1SL0212A00 |
| Numer EAN | 8000126219999 |
| Opis katalogowy | IP66 SWITCHBOARD TRANSP. DOOR-SIZE 2 |
| Opis | IP66 SWITCHBOARD TRANSP. DOOR-SIZE 2 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8000126219999 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85371098 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 375 mm |
| Wysokość produktu netto | 450 mm |
| Głębokość produktu netto | 230 mm |
| Waga produktu netto | 7.94 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.463 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.562 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.322 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 7.94 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8000126220018 |

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Kolor | grey |
| Rodzaj konfiguracji | Complete switchboard |
| Stopień ochrony obudowy | IP66 |
| DIN Place Units | 54 |
| Materiał obudowy | thermoplastic |
| Materiał | Plastic |
| Rodzaj montażu | wall-mounting |
| Number of Rows | 3 |
| Ilość | 1 sztuka |
| Straty mocy | 72 W |
| Typ produktu | Gemini - Switchboards |
| Nazwa produktu | IP66 Insulating switchboards |
| Klasa zabezpieczeń | Izolowany |
| Surface Finishing | Untreated |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SLC805001D0907 |
| Deklaracja zgodności - CE | 1SLT100004D0200 |
| Informacje środowiskowe | 1SLC805001D0907 |
| Instrukcje i podręczniki | 1IM5054 |
| Dane RoHS | 1SLT00054R4E0 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 4 | EC000058 - Empty cabinet |
| ETIM 5 | EC000058 - Empty cabinet |
| ETIM 6 | EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) |
| ETIM 7 | EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet) |
| Kod klasyfikacji | U |
| WEEE Category | Product Not in WEEE Scope |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy specjalistyczne

