

Opis produktu

AA6160

AA6160 Rozdzielnica główna



Ogólne informacje

Typ produktu	AA6160
Kod zamówieniowy	AA6160
Numer EAN	8015646000484
Opis katalogowy	AA6160 Rozdzielnica główna
Opis	fiat type insert

Dane techniczne

Funkcja dodatkowa 3	Lock Adapter
Do użytku z	ArTu L Modular Structures, ArTu M Monobloc Structures, ArTu K Modular Structures, AM2 Cabinets, IS2 Enclosures for Automation
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Board, Cabinet, Control and Automation Board
Rodzaje akcesoriów	18. Closing systems
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	57730073020
Materiał	Metal
Dostępne opcje	1. Closing systems - Spare parts and accessoried for EV1030 handle
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STC860065
Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Data RoHS	20140108

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1STC008001D0203 9AKK108467A6707
-------------------------	------------------------------------

Wymiary

Szerokość netto	50 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	20 mm
Masa netto	0.020 kg
Reference Depth/Length	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1000 mm
Reference Height	1400 mm 1600 mm 1800 mm 2000 mm 2200 mm
Reference Width	400 mm 600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm 1600 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.020 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1STC860037
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	1STM604120R0004
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SDC007110G0902

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

1STC008001D0203

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002626 - Components for door (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182816
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → ArTu K

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

