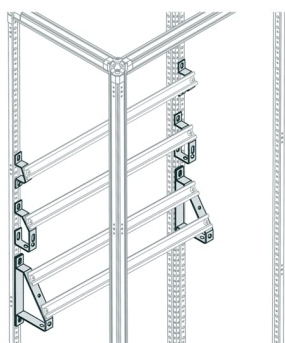


Opis produktu

EV2110

EV2110 Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EV2110
Kod zamówieniowy	1STQ003202A0000
Numer EAN	8015646722010
Opis katalogowy	EV2110 Main Distribution Board
Opis	N.10 Supportsxhor.Terminal Box

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Fastening profile
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Rodzaje akcesoriów	15. Distribution and earthing system
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	Pickled steel sheet

Dostępne opcje	19. Angled supports for terminal boxes and earthing busbars
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1STC804013D0209 9AKK108467A6707
-------------------------	------------------------------------

Wymiary

Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	250 mm
Głębokość / długość netto	50 mm
Masa netto	0.548 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)	0.558 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1STC860113
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki

1STM604121R0008

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

1STC804013D0209

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002620 - Components for installation (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC002620 - Components for installation (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	73181300
UNSPSC	39121321
eClass	V11.1 : 27182811
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4465 >> Enclosure General Accessories

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → System pro E power TBBS

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

