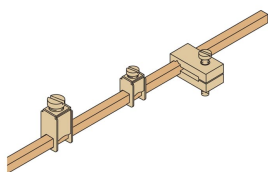


Opis produktu

EV1115

EV1115 Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EV1115
Kod zamówieniowy	EV1115
Numer EAN	8015646695161
Opis katalogowy	EV1115 Main Distribution Board
Opis	Neutral/earthing busbar 6x6mm W=2000mm

Dane techniczne

Normy	See code for structure
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	5S5S10S1090
Materiał	Flat Copper
Dostępne opcje	11. Neutral/earthing copper busbars
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	10 mm
Wysokość netto	2000 mm
Głębokość / długość netto	0.010 mm
Masa netto	0.640 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)	0.650 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0006
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC804013D0209
---------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001522 - Busbar
ETIM 9	EC001522 - Busbar
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	74071000
eClass	V11.1 : 27370303
Kod klasyfikacji	U

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

