

Opis produktu

# EV1125

## EV1125 Main Distribution Board



### Ogólne informacje

Typ produktu	EV1125
Kod zamówieniowy	1STQ001020A0000
Numer EAN	8015646683144
Opis katalogowy	EV1125 Main Distribution Board
Opis	N.25 Bus Bars20,25,50x5 M8x50

### 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
Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

---



---

## Normy środowiskowe

---

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

---



---

## Wymiary

---

Szerokość netto	200 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	2.71 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)	2.77 kg

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

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

---



---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0008
--------------------------	-----------------

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

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

techniczna

---

## 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	85381000
UNSPSC	39121117
eClass	V11.1 : 27370303
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4377 >> Neutral busbar
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

