

Opis produktu

EV1045

EV1045 Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EV1045
Kod zamówieniowy	EV1045
Numer EAN	8015646722065
Opis katalogowy	EV1045 Main Distribution Board
Opis	Two-ple cable W=10m

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Accessory
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaje akcesoriów	16. Lighting and signalling devices
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090

Material	Aluminium
Dostępne opcje	2. Accessories for lamps
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	100 mm
Wysokość netto	10 mm
Głębokość / długość netto	0.100 mm
Masa netto	0.240 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)	0.240 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

1STM604121R0006

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

1STC804013D0209

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000321 - Luminaire (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000321 - Luminaire (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85443000
eClass	V11.1 : 27182808
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

