

Opis produktu

EV1042

EV1042 Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EV1042
Kod zamówieniowy	EV1042
Numer EAN	8015646722041
Opis katalogowy	EV1042 Main Distribution Board
Opis	System for positioning limit switch + connector (to be cabled)

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Position switch with interlocking
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Rodzaje akcesoriów	16. Lighting and signalling devices
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	Pickled steel sheet
Dostępne opcje	2. Accessories for lamps
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP67
Informacje środowiskowe	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Wymiary

Szerokość netto	100 mm
Wysokość netto	30 mm
Głębokość / długość netto	0.100 mm
Masa netto	0.237 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)	0.238 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	EC002593 - Position switch with guard locking
ETIM 9	EC002593 - Position switch with guard locking
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85365080
eClass	V11.1 : 27270611
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

