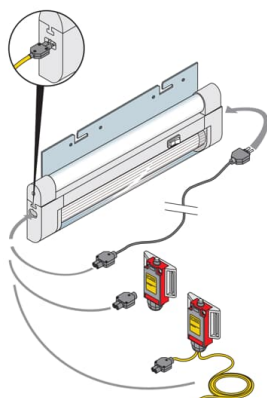


Opis produktu

EV1001

EV1001 Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EV1001
Kod zamówieniowy	EV1001
Numer EAN	8015646779250
Opis katalogowy	EV1001 Main Distribution Board
Opis	Led lamp 3,6 W 24 V AC/DC L 342 mm

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	LED not exchangeable
Funkcja dodatkowa 4	3.6
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC (U_o)	24 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Rodzaje akcesoriów	16. Lighting and signalling devices
Typ montażu	Kit Pre assembled

Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Material	Aluminium
Dostępne opcje	1. Led electronic lamp/fluorescent lamps
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	85 mm
Wysokość netto	35 mm
Głębokość / długość netto	480 mm
Masa netto	0.70 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)	0.7 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna1STC804013D0209

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000321 - Luminaire (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000321 - Luminaire (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	3. Lamps
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85122000
eClass	V11.1 : 27182808

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

