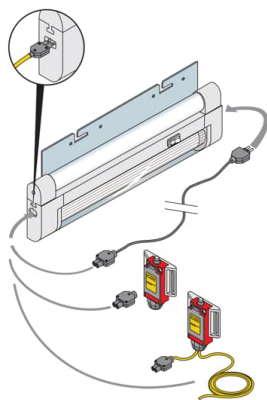


Opis produktu

EV1040

EV1040 Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EV1040
Kod zamówieniowy	EV1040
Numer EAN	8015646689146
Opis katalogowy	EV1040 Main Distribution Board
Opis	Fluorescent lamp 8W-230V W=342mm

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa 3	Fluorescent lamp
Funkcja dodatkowa 4	8
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC (U_o)	240 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaje akcesoriów	16. Lighting and signalling devices

Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	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	0.085 mm
Masa netto	0.39 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)	0.391 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	3. Lamps
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85122000
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

