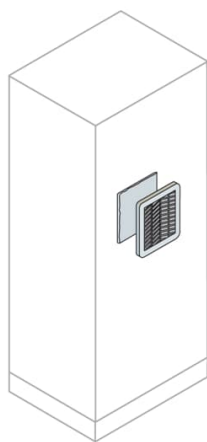


Opis produktu

EN0325K

EN0325K Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EN0325K
Kod zamówieniowy	EN0325K
Numer EAN	8015646747303
Opis katalogowy	EN0325K Main Distribution Board
Opis	Grille+air passage filter Kit 325x325mm (WxW)

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	17. Temperature management
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	ABS/PC Alloy
Dostępne opcje	3. IP21/54 natural ventilation kit
Uwagi	ETIM
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	335 mm
Wysokość netto	325 mm
Głębokość / długość netto	0.335 mm
Masa netto	0.980 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)	1.000 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

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

techniczna

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002513 - Filter (enclosure/cabinet climate control)
ETIM 9	EC002513 - Filter (enclosure/cabinet climate control)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	84219990
eClass	V11.1 : 27180706
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

