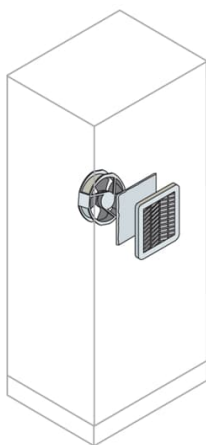


Opis produktu

EN2250K

EN2250K Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EN2250K
Kod zamówieniowy	EN2250K
Numer EAN	8015646747471
Opis katalogowy	EN2250K Main Distribution Board
Opis	Ventilation filter 250x250mm (LxW)

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa	Number of fan: 1
Funkcja dodatkowa 2	240/270 m ³ /h
Funkcja dodatkowa 3	Wall
Funkcja dodatkowa 4	30/30 W
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC (U _o)	115 V

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Poziom hałasu db(A)	50...55 dB(A)
Rodzaje akcesoriów	17. Temperature management
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	ABS/PC Alloy
Dostępne opcje	7. IP54 forced 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	250 mm
Wysokość netto	250 mm
Głębokość / długość netto	121 mm
Masa netto	1.620 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	1.650 kg

(poziom 1)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

1STC860113

Installation

Instrukcje i podręczniki

1STM604121R0006

Najczęściej PobieraneArkusz danych, informacja
techniczna

1STC804013D0209

Klasyfikacje

ETIM 8	EC000320 - Ventilator (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000320 - Ventilator (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	84213925
eClass	V11.1 : 27180716
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

