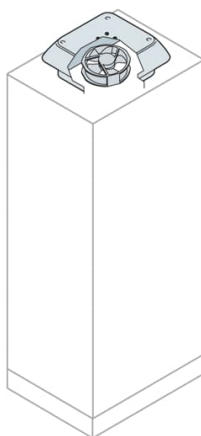


Opis produktu

EN0480K

EN0480K Main Distribution Board



Ogólne informacje

Typ produktu	EN0480K
Kod zamówieniowy	EN0480K
Numer EAN	8015646747488
Opis katalogowy	EN0480K Main Distribution Board
Opis	Ventilation hoods 230V - 50/60Hz 375x295x119mm (WxWxD)

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa	Number of fan: 1
Funkcja dodatkowa 2	550/590 m ³ /h
Funkcja dodatkowa 3	Roof
Funkcja dodatkowa 4	62/78 W
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC (U _o)	230 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Poziom hałasu db(A)	68...71 dB(A)

Rodzaje akcesoriów	17. Temperature management
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	Epoxy painted Type of material: steel casing
Dostępne opcje	8. IP23 forced ventilation hood
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	290 mm
Wysokość netto	370 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	5.30 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)	5.410 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	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

