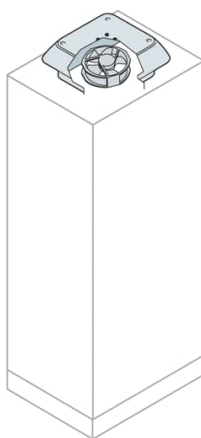


Opis produktu

# EN0482K

## EN0482K Main Distribution Board



### Ogólne informacje

Typ produktu	EN0482K
Kod zamówieniowy	EN0482K
Numer EAN	8015646747495
Opis katalogowy	EN0482K Main Distribution Board
Opis	Ventilation hoods 115V - 50Hz 375x295x119mm (WxWxD)

### Dane techniczne

Normy	See code for structure
Funkcja dodatkowa	Number of fan: 1
Funkcja dodatkowa 2	550/590 m <sup>3</sup> /h
Funkcja dodatkowa 3	Roof
Funkcja dodatkowa 4	58/71 W
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Napięcie znamionowe sieci AC (U <sub>o</sub> )	115 V

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Poziom hałasu db(A)	61 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

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP43
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

---

Arkusze 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

