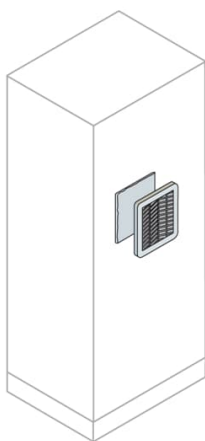


Opis produktu

# EN0204K

## EN0204K Main Distribution Board



### Ogólne informacje

Typ produktu	EN0204K
Kod zamówieniowy	EN0204K
Numer EAN	8015646747280
Opis katalogowy	EN0204K Main Distribution Board
Opis	Grille+air passage filter Kit 204x204mm (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	214 mm
Wysokość netto	204 mm
Głębokość / długość netto	0.214 mm
Masa netto	0.299 kg
Rozmiar	2 3 4 5 6
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)	0.3 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	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

