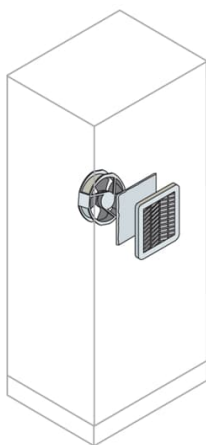


Opis produktu

EN3325K

EN3325K Main Distribution Board



Ogólne informacje

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Typ produktu | EN3325K |
| Kod zamówieniowy | EN3325K |
| Numer EAN | 8015646739179 |
| Opis katalogowy | EN3325K Main Distribution Board |
| Opis | Ventilation filter 325x325mm (LxW) |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Normy | See code for structure |
| Funkcja dodatkowa | Number of fan: 1 |
| Funkcja dodatkowa 2 | 520/580 m ³ /h |
| Funkcja dodatkowa 3 | Wall |
| Funkcja dodatkowa 4 | 50/64 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) | 66...69 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 | 325 mm |
| Wysokość netto | 325 mm |
| Głębokość / długość netto | 161 mm |
| Masa netto | 3.630 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 | 3.700 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 |
| UNSPSC | 40161519 |
| eClass | V11.1 : 27180716 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 6060 >> Panel filters |
| 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

