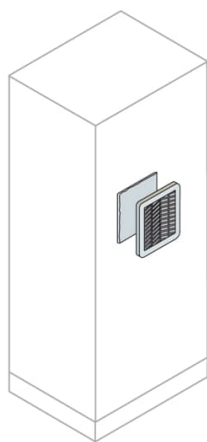


Opis produktu

IS2-EN3326

IS2-EN3326 Control and Automation Board



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | IS2-EN3326 |
| Kod zamówieniowy | EN3326 |
| Numer EAN | 8015646717221 |
| Opis katalogowy | IS2-EN3326 Control and Automation Board |
| Opis | Spare parts filter115V kit325x325mm(wxw) |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---|
| Normy | See code for structure |
| Funkcja dodatkowa 3 | Accessory |
| Do użytku z | IS2 Enclosures for Automation C2 Consolle - IP55 |
| Do użytku z grupą produktową | Control and Automation Board |
| Rodzaje akcesoriów | 22. Spare parts and mounting hardware |
| Typ montażu | Kit Pre assembled |
| Typ produktu ABB | 5B5B30B380 |
| Materiał | Thermo-linked progressive structure synthetic fibre |
| Uwagi | ETIM |

Kolor RAL

RAL 7035 - Light Grey

Material Compliance

| | |
|-----------|------------|
| Dane RoHS | 1STC860065 |
| Data RoHS | 20140108 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Informacje środowiskowe | 1STC804013D0209 |
|-------------------------|-----------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|---|
| Szerokość netto | 325 mm |
| Wysokość netto | 325 mm |
| Głębokość / długość netto | 5 mm |
| Masa netto | 0.430 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) | 0.440 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) |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 56039490 |
| eClass | V11.1 : 27180716 |
| Kod klasyfikacji | U |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

