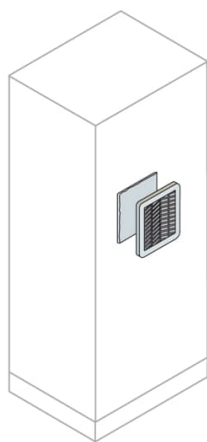


Opis produktu

IS2-EN3250

IS2-EN3250 Control and Automation Board



Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EN3250
Kod zamówieniowy	EN3250
Numer EAN	8015646691057
Opis katalogowy	IS2-EN3250 Control and Automation Board
Opis	Cloth for filter 250x250mm (hwx)

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

250 mm

Wysokość netto

250 mm

Głębokość / długość netto

5 mm

Masa netto

0.160 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)

0.170 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

1STC860113

Installation

Instrukcje i podręczniki

1STM604121R0006

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja
techniczna

1STC804013D0209

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/06

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

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

