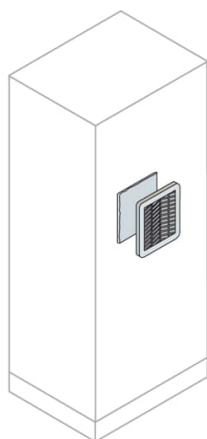


Opis produktu

IS2-EN3150

IS2-EN3150 Control and Automation Board



Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EN3150
Kod zamówieniowy	EN3150
Numer EAN	8015646691033
Opis katalogowy	IS2-EN3150 Control and Automation Board
Opis	Cloth for filter 150x150mm (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

Material	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	150 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	0.070 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)	0.080 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	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

