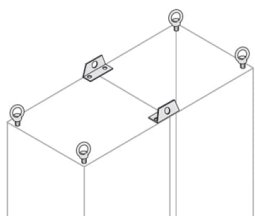


Opis produktu

IS2-EV1007

IS2-EV1007 Control and Automation Board



Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EV1007
Kod zamówieniowy	EV1007
Numer EAN	8015646680594
Opis katalogowy	IS2-EV1007 Control and Automation Board
Opis	N°2 lifting reinforcements

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Do użytku z	IS2 Enclosures for Automation
Do użytku z grupą produktową	Control and Automation Board
Rodzaje akcesoriów	21. Accessories
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5B5B30B391
Materiał	Galvanized Steel sheet
Dostępne opcje	9. Lifting eyebolts and lifting reinforcements
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STC860065
Data RoHS	20140108

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	90 mm
Wysokość netto	80 mm
Głębokość / długość netto	130 mm
Masa netto	2.70 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)	2.750 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	EC002366 - Eye nut
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 23110710
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

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

