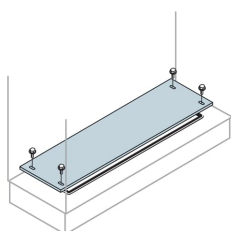


Opis produktu

IS2-EF2620

IS2-EF2620 Control and Automation Board



Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EF2620
Kod zamówieniowy	EF2620
Numer EAN	8015646772091
Opis katalogowy	IS2-EF2620 Control and Automation Board
Opis	Mod. Sing. Blind flange W=600 D=200

Dane techniczne

Normy	See code for structure
Do użytku z	IS2 Enclosures for Automation
Do użytku z grupą produktową	Control and Automation Board
Kategoria rozruchu	Modular
Rodzaje akcesoriów	5. Modular base plate
Typ montażu	Kit Pre assembled
Typ produktu ABB	5B5B30B310
Materiał	Galvanized Steel sheet
Dostępne opcje	1. Single blind bottom plate
Uwagi	ETIM

Material Compliance

Dane RoHS	1STC860065
Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Data RoHS	20140108

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	100 mm
Wysokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	402 mm
Masa netto	1.25 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	600 mm 1200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.25 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	EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27142421

Kategorie

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

