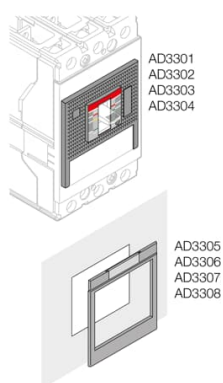


Opis produktu

AD3306

AD3306 Rozdzielnica główna



Ogólne informacje

Typ produktu	AD3306
Kod zamówieniowy	1STQ009217A0000
Numer EAN	8015646762672
Opis katalogowy	AD3306 Rozdzielnica główna
Opis	xT2 3P flange ro plate-mounting

Dane techniczne

Funkcja dodatkowa 3	Other
Do użytku z	Modular boards - System pro E Power
Do użytku z grupą produktową	Main Distribution Boards
Typ produktu ABB	5P5P80P8090
Materiał	Pickled steel sheet
Uwagi	ETIM
Liczba baterii	0

Material Compliance

Dane RoHS	1STE000077
Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Data RoHS	20140108
Deklaracja REACH	1STE000078

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1STC008001D0203 9AKK108467A6707
-------------------------	------------------------------------

Wymiary

Szerokość netto	100 mm
Wysokość netto	10 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	0.149 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.15 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1STC860037
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	1STM604120R0004
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SDC007110G0902

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC008001D0203
--	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002625 - Mounting accessories (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 : 27182807
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → ArTu K

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → System pro E power TBBS

