

PRODUCT-DETAILS

CT MAX 500

CT MAX 500 Current transformer



Ogólne informacje

Extended Product Type	CT MAX 500
ID Produktu	2CSG225965R1101
Numer EAN	8012542259657
Opis katalogowy	CT MAX 500 Current transformer
Opis	CT MAX 500 is used to transform primary currents to $.5A$ secondary currents for c.a. measurement instruments

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	6701041
Numer EAN	8012542259657
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	90303100

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.070 m
Wysokość produktu netto	26.5 mm
Głębokość produktu netto	69 mm

Waga produktu netto	0.32 kg
---------------------	---------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.093 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.08 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.143 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542259657

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +50 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Dodatkowe informacje

Dokładność	±0,5%
Cable Cross-Section	30 mm
Cable Use	Cable and Horizontal bar
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Stopień ochrony obudowy	IP30
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Rodzaj montażu	Through primary
Straty mocy	5 W
Typ produktu	CT
Nazwa produktu	Current transformer
Rated Cross-Section	40 x 10 mm
Data RoHS	27/01/2014 0.00.00
Secondary Output Connection	Screw connection

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0430
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5701
Informacje środowiskowe	See RoHS Information
Instrukcje i podręczniki	2CSC446012B0201
Dane RoHS	2CSC445004K2701

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002048 - Current transformer
ETIM 5	EC002048 - Current transformer
ETIM 6	EC002048 - Current transformer
ETIM 7	EC002048 - Current transformer
Kod klasyfikacji	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Current Transformers

