

PRODUCT-DETAILS

SCL 1/2500

SCL 1/2500 Scale for analogue ammeter



Ogólne informacje

Extended Product Type	SCL 1/2500
ID Produktu	2CSM110389R1041
Numer EAN	8012542274902
Opis katalogowy	SCL 1/2500 Scale for analogue ammeter
Opis	SCL 1/2500 is a scale for analogue ammeter employed in ac networks. 2500A high full scale

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8012542274902
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	52.5 mm
Wysokość produktu netto	0.068 m
Głębokość produktu netto	1 mm
Waga produktu netto	0.010 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.067 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.02 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.085 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.042 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542274919
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	0.100 kg

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Zakres prądowy	2500 A
Prąd znamionowy	2500 A
Meter Type	Analogue
Rodzaj montażu	DIN rail
Options Provided	AC analogue ammeter AMT1/A1 with full scale at 90°
Typ produktu	SCL 1
Nazwa produktu	Scale for analogue ammeter
Product Range	Full-scale at 90°
Data RoHS	03/04/2006 0.00.00

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0430
Deklaracja zgodności - CE	2CSC445009K0201
Informacje środowiskowe	See RoHS Information
Instrukcje i podręczniki	Not applicable
Dane RoHS	2CSC445009K0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002302 - Measuring scale for installation
ETIM 5	EC002302 - Measuring scale for installation
ETIM 6	EC002302 - Measuring scale for installation

ETIM 7

EC002302 - Measuring scale

Kod klasyfikacji

P

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → DIN-Rail single function instruments

