

PRODUCT-DETAILS

# SCL 1/40

## SCL 1/40 Scale for analogue ammeter



### Ogólne informacje

Extended Product Type	SCL 1/40
ID Produktu	2CSM110128R1041
Numer EAN	8012542030805
Opis katalogowy	SCL 1/40 Scale for analogue ammeter
Opis	SCL 1/40 is a scale for analogue ammeter employed in ac networks. 40A high full scale

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8012542030805
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)	8012542030812
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	40 A
Prąd znamionowy	40 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

