

PRODUCT-DETAILS

CT MAX 400

CT MAX 400 Current transformer



Algemene informatie

Type	CT MAX 400
Artikelnummer	2CSG225955R1101
EAN	8012542259558
Omschrijving	CT MAX 400 Current transformer
Omschrijving	CT MAX 400 is used to transform primary currents to \approx 5A secondary currents for c.a. measurement instruments

Technische specificaties

Productnaam	Current transformer
Kabelgebruik	Cable and Horizontal bar
Nominale primaire stroom (I_{pn})	400 A
Nominale secundaire stroom (I_{sn})	1 A
Stroombegrenzingsfunctie	FS 5
Frequentie (f)	50 ... 60 Hz
Secundair (meet) schijnvermogen	Maximum 250 V·A
Vermogensverlies	5 W
Secundaire uitgaansluiting	Screw connection
Nauwkeurigheid	$\pm 0,5\%$
Montagetype	Through primary

Uitvoering klok	Through-feed current converter
Kabeldoorsnede	30 mm
Nominale doorsnede	40 x 10 mm

Milieu

Omgevingsluchttemperatuur	Operation -5 ... 50 °C
Beschermingsgraad	IP30
RoHS-status	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Milieu-informatie	See RoHS Information

Afmetingen

Product netto breedte	0.070 m
Product netto hoogte	26.5 mm
Product netto diepte	69 mm
Product netto gewicht	0.32 kg

Verpakkingsinformatie

Pakketniveau 1 Units	box 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	0.093 m
Pakketniveau 1 Hoogte	0.08 m
Pakketniveau 1 Lengte	0.143 m
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.5 kg
Pakketniveau 1 EAN	8012542259558

Bestelinformatie

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85043129
E-Number (Finland)	6701040
Land van herkomst	Italy (IT)
Verkoopenheid van maat	piece

Certificaten en verklaringen (documentnummer)

Conformiteitsverklaring - CE	9AKK106713A5701
Milieu-informatie	See RoHS Information
Instructies en handleidingen	2CSC446012B0201
RoHS-informatie	2CSC445004K2701

Populaire downloads

Gegevensblad, technische informatie	9AKK107046A0430
Instructies en handleidingen	2CSC446012B0201

Classificatie

ETIM 6	EC002048 - Stroommeettransformator
ETIM 7	EC002048 - Current transformer
ETIM 8	EC002048 - Current transformer
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
Object classificatiecode	P

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Elektriciteitsmeters voor DIN-railmontage → Current Transformers

