

PRODUCT-DETAILS

# CT PRO XT 400

## CT PRO XT 400 Current transformer



### Información General

Tipo de producto extendido	CT PRO XT 400
Código de producto	2CSG225835R1101
EAN	8012542258353
Descripción corta	CT PRO XT 400 Current transformer
Descripción larga	CT PRO XT 400 is used to transform primary currents to..../5A secondary currents for c.a. measurement instruments

### Technical

Uso del cable	Cable and Horizontal bar
Clasificación actual	400 A
Corriente primaria nominal ( $I_{pn}$ )	400 A
Corriente nominal del secundario ( $I_{sn}$ )	5 A
Función de límite de corriente	FS 5
Frecuencia (f)	50 ... 60 Hz
Potencia de salida aparente	100 V·A
Pérdida de potencia	15 W
Conexión de salida	Screw connection

secundaria

Precisión	±0,5%
Número de modelo	Through-feed current converter
Número de entradas	Primary 1
Tipo de montaje	Through Primary
Sección del cable	18 mm
Sección transversal nominal	20 x 10 mm

## Material Compliance

Información sobre RoHS	2CSC445004K2701
Estado de RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Fecha de RoHS	27/01/2014 0.00.00
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... 50 °C
Grado de protección	IP30
Información medioambiental	See RoHS Information

## Dimensiones

Ancho del product	45 mm
Alto del producto	26.5 mm
Largo del product	69 mm
Peso del product	0.32 kg

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.5 kg
Número E (Finlandia)	6701038

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5701
---------------------------------	-----------------

## Installation

Instrucciones y manuales	2CSC446012B0201
--------------------------	-----------------

## Descargas Populares

Ficha técnica,	9AKK107046A0430
----------------	-----------------

información técnica

---

---

## Clasificaciones

---

ETIM 8	EC002048 - Current transformer
ETIM 9	EC002048 - Current transformer
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
Clase electrónica	V11.0 : 27210902
Código de clasificación de objetos	P

---

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Contadores eléctricos para perfil DIN → Current Transformers

