

PRODUCT-DETAILS

CTA/100 CTA/100 Current transformer



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CTA/100
Идентификационный номер изделия	2CSG111120R1141
Европейский товарный код (EAN)	8012542662204
Описание в каталоге	CTA/100 Current transformer
Длинное описание	CTA/100 is used to transform primary currents to/5A secondary currents for c.a. measurement instruments
Ordering	
	8012542662204
- Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85043121
Dimensions	
Чистая ширина изделия	56 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	63 mm
Чистый вес изделия	0.440 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	0.083 m
Package Level 1 Height	0.063 m
Package Level 1 Depth /	0.056 m
Length	
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	8012542662204
 Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -5 +50 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам
Additional Information	
	±0,5%
Использование кабеля	Cable
Функция ограничения тока	FS 5
Частота (f)	50 60 Hz
Тип монтажа	Wound primary
Основной тип изделия	CTA
Название изделия	Current transformer
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	31/12/2007 0.00.00
Подключение к концу вторичной обмотки	Screw connection
Certificates and Declarations (D	ocument Number)
Технические данные Декларация о соответствии - CE	9AKK107046A0430 9AKK106713A5700
Экологическая информация	See RoHS Information
Инструкции и руководства	on the product body
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CSC445013K0201
Classifications	
ETIM 4	EC002048 - Current transformer
ETIM 5	EC002048 - Current transformer
ETIM 6	EC002048 - Current transformer
ETIM 7	EC002048 - Current transformer
Код классификации объекта	т
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

CTA/100 3

Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку o Current Transformers

