

PRODUCT-DETAILS

# R4M-200

## R4M-200 Rogowski coil



### Informações gerais

Tipo de produto alargado	R4M-200
ID do produto	2CSG202150R1101
EAN	8012542021506
Descrição do catálogo	R4M-200 Rogowski coil
Descrição longa	Flexible current transformer based on Rogowski technology (200mm diameter, 3m length), equipped with pre-wired removable terminals suitable for use with M4M 20 Rogowski and M4M 30 Rogowski

### Technical

Current Rating	10000 A
Rated Primary Current (I <sub>pn</sub> )	10000 A
Model Number	Single-phase current converter
Number of Batteries	0

### Environmental

Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

### Dimensions

Largura Líquida do	0.03 mm
--------------------	---------

**Produto**

Altura Líquida do Produto	0.39 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	0.25 mm
Peso Líquido do Produto	0.25 kg
Diâmetro do furo	200 mm

**Container Information**

Unidades de embalagem Nível 1	box 1 piece
Largura da embalagem Nível 1	0.03 mm
Altura da embalagem Nível 1	0.39 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	0.25 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.30 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	8012542021506

**Ordering**

Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	90303100
E-Number (Finland)	6701099
País de origem	Italy (IT)

**Certificates and Declarations (Document Number)**

Declaração de conformidade -CE	9AKK107680A0175
Instruções e Manuais	2CSG445041D0201
Informação RoHS	2CSC445027D2701

**Popular Downloads**

Ficha de dados, informação técnica	9AKK107492A3557
Instruções e Manuais	2CSG445041D0201

**Classifications**

ETIM 7	EC002048 - Current transformer
ETIM 8	EC002048 - Current transformer
Categoria REEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
REEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27210902
Código de classificação do objeto	P

---

## Categorias

---

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Produtos modulares para trilho DIN → Medidores de eletricidade para trilho DIN → Current Transformers

