

PRODUCT-DETAILS

# AMTD-1-R P

## AMTD-1-R P Digital Ammeter



### Información General

Tipo de producto extendido	AMTD-1-R P
Código de producto	2CSG213645R4011
EAN	8012542136453
Descripción corta	AMTD-1-R P Digital Ammeter
Descripción larga	AMTD-1-R P is a front-panel digital ammeter for ac networks, with programmable relay

### Technical

Tipo actual	AC
Frecuencia (f)	35 ... 400 Hz
	4 W
Pérdida de potencia	4 W
Precisión	±0,5% F.S. ±1digit at 25 °C
Escala de medición	End 600 A
Rango de medición	5...600 A
Tipo de contador	Digital
Tipo de montaje	Front Panel
Accesorios disponibles	Yes
Número de modelo	Front mounting

### Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... 55 °C
Grado de protección	IP20

Estado de RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Información sobre RoHS	2CSC445007K0201
Información medioambiental	See RoHS Information
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	72 mm
Alto del producto	26.5 mm
Largo del product	61.5 mm
Peso del product	0.350 kg

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.65 kg

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5697
---------------------------------	-----------------

## Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

## Descargas Populares

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

## Clasificaciones

ETIM 8	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 9	EC002292 - Ampere meter for installation
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
Clase electrónica	V11.0 : 27200304
Código de clasificación de objetos	P

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Contadores eléctricos para perfil DIN → Front Panel Single Function Instruments

