

PRODUCT-DETAILS

AMTD-1 P

AMTD-1 P Amperímetro digital



Información General

Tipo de producto extendido	AMTD-1 P
Código de producto	2CSG213615R4011
EAN	8012542136156
Descripción corta	AMTD-1 P Amperímetro digital
Descripción larga	AMTD-1 P is front-panel digital ammeter for ac networks

Technical

Product Name	Amperímetro digital
Current Type	AC
Frequency (f)	35 ... 400 Hz
Power Loss	4 W
Accuracy	±0,5% F.S. ±1digit at 25 °C
Measurement Scale	End 600 A
Measuring Range	5...600 A
Meter Type	Digital
Mounting Type	Front-panel
Model Number	Front mounting

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... 55 °C
----------------------	------------------------------

Grado de protección	IP20
RoHS Status	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Environmental Information	See RoHS Information

Dimensiones

Ancho del product	72 mm
Alto del producto	26.5 mm
Largo del product	61.5 mm
Peso del product	0.300 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.045 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.07 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.115 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.3 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8012542136156

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	90303100
Country of Origin	Romania (RO)
Selling Unit of Measure	piece

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5697
Environmental Information	See RoHS Information
Instrucciones y manuales	2CSG445001R5601
RoHS Information	2CSC445007K0201

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107046A0430
Instrucciones y manuales	2CSG445001R5601

Clasificaciones

ETIM 6	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 7	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 8	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
Object Classification	P

Code

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Contadores eléctricos para perfil DIN → Front Panel single function instruments



storel®
tech
Electricidad Industrial & Doméstica