Transformador de corriente AccuSine+ -1000/1 - Núcleo sólido redondo - diam: 63,5mm



#### Principal

Gama	AccuSine
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de medida
Compatibilidad con sensores de corriente	Actassi AccuSine PCSn enlace activo Actassi ACES pieza de interconexión eléctrica
Tipo de transformador de corriente	Solid core
Forma	Circular
Corriente del secundario	1 A

## Complementario

Relación de transformación del trafo	1000/1	-
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable saliente, estado 1 609,6 mm - tipo de cable: AWG 16) 600 V	
Impedancia de entrada	25 Ohm	
[In] Corriente nominal	1000 A	
Frecuencia de red	50400 Hz	
Precisión de medida	1 %	
Clase de precisión	Clase 1	
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V AC 50400 Hz	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	10 kV (50 μs)	
Profundidad	28 mm	
Diámetro	Inter., estado 1 63,5 mm Exterior, estado 1 116,3 mm	
Peso del producto	0,68 kg	

## Entorno

Normas	UL 1015
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]cURus

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,4 cm
Paquete 1 Ancho	22,2 cm
Paquete 1 Longitud	28,6 cm
Paquete 1 Peso	2,0 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.