

Ficha técnica del producto

Especificaciones



"Transformador de corriente AccuSine+ - 4000/5 - Núcleo partido redondo - diam: 203.2mm"

PCSPCTFCL400058

Principal

Gama	AccuSine
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorios de medida
Compatibilidad de gama	Actassi (AccuSine PCSn) enlace activo Actassi (ACES) pieza de interconexión eléctrica
Tipo de transformador de corriente	Split core
Forma	Round ((*))
Corriente del secundario	5 A

Opcionales

Relación de transformación del trafo	4000/5
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable saliente 3.65 m 720 V
Impedancia de entrada	1.8 Ohm
[In] corriente nominal	4000 A
Thermal factor	1.25 30 °C 1 55 °C
Frecuencia de red	50...400 Hz
Precisión de medida	1 %
Clase de precisión	Clase 1
[Ue] tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50...400 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	10 kV 50 µs
Profundidad	Exterior 38.1 mm
Diámetro	Inter. 203.2 mm Exterior 266.7 mm
Peso del producto	2.5 kg

Ambiente

Normas	IEC 60044-1
--------	-------------

Certificaciones de producto	cURus CE
-----------------------------	-------------

Temperatura ambiente de funcionamiento	-45...55 °C
--	-------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10.2 cm
Paquete 1 Ancho	45.8 cm
Paquete 1 Longitud	45.8 cm
Paquete 1 Peso	2.495 kg

Oferta sostenibilidad

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	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.

Reemplazo(s) recomendado(s)