

Ficha técnica del producto

Especificaciones



US-TC ACCUSINE REL 1500:1 BIPA

PCSPCTFCL150056

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	1500/5
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable saliente 3.65 m 720 V
Impedancia de entrada	0.375 Ohm
[In] corriente nominal	1500 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. 152.4 mm Exterior 215.9 mm
Peso del producto	1.9 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	Db
-----------------------------	----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	10.2 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	28.3 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	38.1 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	2.0 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)