trafo nucleo abierto 125/5A 2,5VA cl.3



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	TI
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 3 en 2,5 VA
[In] Corriente nominal	125 A

Complementario

Estándar para cable Split core	
125/5	_
150 A	
5	_
7500 A durabilidad eléctrica 1 s	_
< 720 V 50 Hz	_
3 kV	_
Ajustable en clip	_
Exterior: 59,2 mm	
Exterior: 96,4 mm	
89,2 mm	
Inter., estado 1 32,5 mm	
Class E	
32,5 mm	
Cable 2 cable(s) 0,51,5 mm² 0,5 m	
	Split core 125/5 150 A 5 7500 A durabilidad eléctrica 1 s < 720 V 50 Hz 3 kV Ajustable en clip Exterior: 59,2 mm Exterior: 96,4 mm 89,2 mm Inter., estado 1 32,5 mm Class E 32,5 mm

Entorno

Normas	DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414
Temperatura ambiente de operación	-550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,0 cm
Paquete 1 Peso	332,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,0 cm

Paquete 2 Ancho	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	7,08 kg	

Sostenibilidad de la oferta

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
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.