Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic - Tipo HP, para cable - 1.000 A/5 A



Principal	
Gama	PowerLogic
Nombre del producto	TI
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 1 en 5 VA
[In] Corriente nominal	1000 A

### Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para cable
•	Split core Split core
Relación de transformación del trafo	1000/5
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	1200 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	60000 A durabilidad eléctrica 1 s
[Ue] Tensión nominal de empleo	< 720 V 50 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Anchura	Exterior: 72,2 mm
Altura	Exterior: 120,6 mm
Diámetro	Inter., estado 1 44 mm
Clase de aislamiento eléctrico	Class E
Diámetro exterior del cable	44 mm
Conexiones - terminales	Cable 2 cable(s) 0,51,5 mm² 0,5 m

#### Entorno

LIILOITIO		
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	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	14,0 cm
Paquete 1 Peso	802,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	9,924 kg	

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <sup>☑</sup> 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.