Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic - Tipo HG, para cable - 0500A / 5A



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	500 A

#### Complementario

Complementario	
Tipo de transformador de corriente	Estándar para cable Split core
Relación de transformación del trafo	500/5
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	600 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	30000 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: 59,2 mm
Altura	Exterior: 96,4 mm
Profundidad	89,2 mm
Diámetro	Inter., estado 1 32,5 mm
Clase de aislamiento eléctrico	Class E
Diámetro exterior del cable	32,5 mm
Conexiones - terminales	Cable 2 cable(s) 0,51,5 mm <sup>2</sup> 0,5 m

### Entorno

Littorio	
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	8,3 cm	
Paquete 1 Ancho	7,5 cm	
Paquete 1 Longitud	13,0 cm	
Paquete 1 Peso	396,0 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	8,3 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	<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.