Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic - Tipo HM, para cable - 0800A / 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 0,5 en 2,5 VA
[In] Corriente nominal	800 A

# Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para cable Split core
Relación de transformación del trafo	800/5
[lth] Corriente térmica convencional del aire	960 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	48000 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: 67 mm Interior: 42,4 mm
Altura	Exterior: 139 mm Interior: 85 mm
Clase de aislamiento eléctrico	Class E
Diámetro exterior del cable	42,4 mm
Conexiones - terminales	Cable 2 cable(s) 0,51,5 mm² 0,5 m

# Entorno

Zilloiiio	
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	7,0 cm
Paquete 1 Longitud	14,4 cm
Paquete 1 Peso	614,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	15,322 kg	

Sos	teni	bilic	lad	de	la	oten	ta
Dool		~t~ [		Ch			

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.
Información sobre exenciones de RoHS	<mark>®</mark> Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin mercurio	Sí
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Reglamento REACh	Declaración De REACh