Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic - Tipo HM, para cable - 0600A / 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	600 A

Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para cable	
	Split core	
Relación de transformación del trafo	600/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	720 A	
Fator de seguridad	5	
Corriente permitida	36000 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 mm ² 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	512,0 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

40,0 cm	
12,8 kg	
_	·

Sost	tani	hil	hehi	da	2	∩f	bط	ba
JUS	(CIII	ווע	ıuau	ue	ıa	υı	CII	ιa

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.