Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic - Tipo HJ, para cable - 0400A / 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	400 A

### Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para cable
p	Split core
Relación de transformación del trafo	400/5
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	480 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	24000 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
Altura	Exterior: 96 mm
Diámetro	Inter., estado 1 42,4 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

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

# Unidades de embalaje

PCE
1
8,5 cm
7,0 cm
10,0 cm
398,0 g
S02
16
15,0 cm
30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	6,6 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.