Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic - tipo GD, para barra - 0.300 A / 5



### Principal

Gama PowerLogic  Nombre del producto TI  Tipo de producto o Componente  Corriente del secundario  Clase de precisión Clase 1 en 2,5 VA  [In] Corriente nominal 300 A		
Tipo de producto o componente  Corriente del 5 A secundario  Clase de precisión  Clase 1 en 2,5 VA	Gama	PowerLogic
componente  Corriente del 5 A secundario  Clase de precisión Clase 1 en 2,5 VA	Nombre del producto	TI
secundario  Clase de precisión  Clase 1 en 2,5 VA		Transformador de corriente
<u> </u>		5 A
[In] Corriente nominal 300 A	Clase de precisión	Clase 1 en 2,5 VA
	[In] Corriente nominal	300 A

#### Complementario

Complementario		
Tipo de transformador de corriente	Estándar para barra de distribución Split core	
Relación de transformación del trafo	300/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	300 A	
Fator de seguridad	5	
Corriente permitida	18000 A durabilidad eléctrica 1 s	
[Ue] Tensión nominal de empleo	< 720 V 50 Hz	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV	
Tipo de montaje	Mediante tornillos	
Soporte de montaje	Carril DIN Montantes funcionales	
Anchura	Exterior: 125 mm Interior: 55 mm	
Altura	Exterior: 158,15 mm Interior: 85 mm	
Profundidad	58 mm	
Clase de aislamiento eléctrico	Class E	
Apertura de barras	50 x 80	

## Entorno

VDE 0414
DIN 42600-2
DIN EN 61869-1
DIN EN 61869-2
-540 °C
-2570 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6,9 cm	
Paquete 1 Ancho	13,6 cm	
Paquete 1 Longitud	17,3 cm	
Paquete 1 Peso	1,04 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	

Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	16,332 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.