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



## 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 2,5 VA
[In] Corriente nominal	300 A

# 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: 155 mm Interior: 85 mm	
Altura	Exterior: 198,15 mm Interior: 125 mm	
Profundidad	58 mm	
Clase de aislamiento eléctrico	Class E	
Apertura de barras	80 x 120	

#### Entorno

Zilloiiio	
Normas	VDE 0414
	DIN 42600-2
	DIN EN 61869-1
	DIN EN 61869-2
Temperatura ambiente de operación	-540 °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	6,5 cm	
Paquete 1 Ancho	16,0 cm	
Paquete 1 Longitud	20,0 cm	
Paquete 1 Peso	1,428 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	

Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,865 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.