Transformador de corriente de nucleo abierto PowerLogic, tipo GJ, para barra 3.000 A/5 A



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 15 VA
[In] Corriente nominal	3000 A

Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para barra de distribución Split core	
Relación de transformación del trafo	3000/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	3000 A	
Fator de seguridad	10	
Corriente permitida	180000 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: 195 mm Interior: 85 mm	
Altura	Exterior: 243 mm Interior: 165 mm	
Profundidad	79 mm	
Clase de aislamiento eléctrico	Class E	
Apertura de barras	80 x 160	

Entorno

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	25,0 cm
Paquete 1 Peso	3,85 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	3

Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	12,0 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	ĕ 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.