



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del Producto	CT
Tipo de Producto o Componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 1 a 1,5 VA
[In] Corriente Nominal	250 A

Complementario

Tipo de transformador de corri	Estándar para barra de distribución Núcleo dividido
Porcentaje de transformador de	250/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	250 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	15000 A durante 1 s
Tensión asignada de empleo	< 720 V 50 Hz
Tensión asignada 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

Estándares	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °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	16,2 cm
Paquete 1 Longitud	20,2 cm
Paquete 1 Peso	1,398 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	11,688 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.