



### Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del Producto	CT
Tipo de Producto o Componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 0,5 a 10 VA
[In] Corriente Nominal	1200 A

### Complementario

Tipo de transformador de corri	Estándar para barra de distribución Núcleo dividido
Porcentaje de transformador de	1200/6
[Ith] Intensidad térmica convencional	1200 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	72000 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: 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

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	8,5 cm
Paquete 1 Ancho	19,5 cm
Paquete 1 Longitud	25,0 cm
Paquete 1 Peso	3,206 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4

Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	13,29 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
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.