



### 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 6 VA Clase 1 a 8 VA
[In] Corriente Nominal	250 A

### Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Porcentaje de transformador de	250/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	15 kA
Corriente nominal dinámica	2.5 Ith
Fator de seguridad	5
Tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50/60 Hz
Tensión asignada de aislamiento	3 kV
Tipo de montaje	Clip-on Tornillo de bloqueo aislado Mediante tornillos
Soporte de montaje	Carril DIN Barra de distribución Placa de montaje
Anchura	Exterior: 56 mm
Altura	Exterior: 80 mm
Profundidad	Marco : 43 mm Total : 63 mm
Diámetro	27 mm
Peso del producto	0,298 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	27 mm
Apertura de barras	25.5 x 15.5 32.5 x 10.5
Sellado	Sin

### Entorno

Estándares	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones de Producto	EAC[RETURN]CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7 cm
Paquete 1 Ancho	7 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	304 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	35
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,08 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
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.