



### 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 4 VA Clase 1 a 8 VA Clase 3 a 12 VA
[In] Corriente Nominal	300 A

### Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Porcentaje de transformador de	300/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	18 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	Mediante tornillos Clip-on Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Placa de montaje Carril DIN Barra de distribución
Anchura	Exterior: 77 mm Interior: 40,5 mm
Altura	Exterior: 107 mm Interior: 40,5 mm
Profundidad	Exterior : 46 mm
Diámetro	35 mm
Peso del producto	0,429 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	35 mm
Apertura de barras	40,5 x 10,5 10.5 x 40.5
Sellado	Sin

### Entorno

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

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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.