



### Principal

Distancia	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 Clase 1 a 15 VA
Corriente nominal	1000 A

### Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para barra de distribución
Porcentaje de transformador de	1000/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	60 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
Modo de montaje	Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Barra de distribución
Ancho	Exterior: 96 mm Interior: 35 mm
Alto	Exterior: 116 mm Interior: 84 mm
Fondo	Frame: 40 mm Total: 78,4 mm
Peso del producto	0,611 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Apertura de barras	84 x 34
Sellado	Donde

### Entorno

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificados 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>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</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.