



### 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 3 VA Clase 1 a 4 VA Clase 3 a 5 VA
Corriente nominal	150 A

### Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para cable
Porcentaje de transformador de	150/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	9 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	Mediantetornillos Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN Placa de montaje
Ancho	Exterior: 44 mm
Alto	Exterior: 65 mm
Fondo	Frame: 30 mm Total: 37 mm
Diámetro	21 mm
Peso del producto	0,175 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	21 mm
Sellado	Donde

### Entorno

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificados de producto	CE EAC
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 Peso	178,0 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	5,5 cm
Paquete 1 Largo	8,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	9,3 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## 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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------