



Principal

Distancia	PowerLogic
Nombre del producto	CT
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 1 a 1,5 VA Clase 3 a 2,5 VA
Corriente nominal	75 A

Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para cable
Porcentaje de transformador de	75/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	4,5 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	Clip-on Mediantetornillos
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	0,19 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	194,0 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	5,5 cm
Paquete 1 Largo	8,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	9,838 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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
---------------------	----------