



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 6 VA Clase 1 a 8 VA
Corriente nominal	400 A

Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Porcentaje de transformador de	400/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	24 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 Mediantetornillos Clip-on
Soporte de montaje	Placa de montaje Barra de distribución Carril DIN
Ancho	Exterior: 60 mm
Alto	Exterior: 85 mm
Fondo	Frame: 43 mm Total: 63 mm
Diámetro	26 mm
Peso del producto	0,348 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	26 mm
Apertura de barras	40,5 x 12,5 32,5 x 15,5
Sellado	Sin

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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	334,0 g
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 ancho	7 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	55
Paquete 2 Peso	19,022 kg
Paquete 2 Altura	30 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
---------------------	----------