



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 4 VA Clase 1 a 6 VA
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
Modo de montaje	Clip-on Mediantetornillos Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Barra de distribución Carril DIN Placa de montaje
Ancho	Exterior: 60 mm
Alto	Exterior: 85 mm
Fondo	Frame: 43 mm Total: 63 mm
Diámetro	26 mm
Peso del producto	0,323 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	32,5 x 15,5 40,5 x 12,5
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	315,0 g
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 ancho	7 cm
Paquete 1 Largo	9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	55
Paquete 2 Peso	17,812 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
---------------------	----------