



Principal

Gama	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 8 VA Clase 1 a 12 VA Clase 3 a 15 VA
[In] 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
Tipo de montaje	Tornillo de bloqueo aislado Clip-on Mediante tornillos
Soporte de montaje	Barra de distribución Carril DIN Placa de montaje
Anchura	Exterior: 77 mm Interior: 40,5 mm
Altura	Exterior: 107 mm Interior: 40,5 mm
Profundidad	Exterior : 46 mm
Diámetro	35 mm
Peso del producto	0,449 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	35 mm
Apertura de barras	10.5 x 40.5 40,5 x 10,5
Sellado	Sin

Entorno

Estándares	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificaciones 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 Altura	7 cm
Paquete 1 Ancho	9 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Paquete 1 Peso	444 g

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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.