



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
[In] Corriente Nominal	800 A

Complementario

Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Porcentaje de transformador de	800/5
[Ith] Intensidad térmica convencional	48 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	Mediante tornillos Clip-on Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Barra de distribución Placa de montaje Carril DIN
Anchura	Exterior: 70 mm
Altura	Exterior: 95 mm
Profundidad	Marco : 45 mm Total : 65 mm
Diámetro	40 mm
Peso del producto	0,369 kg
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	40 mm
Apertura de barras	50.5 x 12.5 40.5 x 20.5
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	9,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,500 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Paquete 1 Peso	370 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,801 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.