



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 4 VA Clase 1 a 6 VA
[In] 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
Tipo de montaje	Clip-on Mediante tornillos Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Barra de distribución Carril DIN Placa de montaje
Anchura	Exterior: 60 mm
Altura	Exterior: 85 mm
Profundidad	Marco: 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

Estándares	IEC 61869-2 VDE 0414
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	7,2 cm
Paquete 1 Ancho	7 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	315 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,78 kg

Sostenibilidad de la oferta

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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------