



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	TI
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Class 0.5 at 25 VA Class 1 at 30 VA
[In] corriente nominal	2000 A

Opcionales

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución
Relación de transformación del trafo	2000/5
[I _{th}] corriente térmica convencional	60 kA
Corriente nominal dinámica	2.5 I _{th}
Factor de seguridad	5
[U _e] tensión asignada de empleo	< 720 V AC 50/60 Hz
[U _i] tensión asignada de aislamiento	3 kV
Tipo de montaje	Tornillo de bloqueo aislado
Tipo de montaje	Canalización
Anchura	125 mm outside: 55 mm inner:
Altura	160 mm outside: 128 mm inner:
Profundidad	40 mm frame: 87 mm total:
Peso del producto	0.997 kg
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Apertura de barras	127 x 52
Sellado	Donde

Ambiente

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones de producto	CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	919 g
Paquete 1 Altura	10.7 cm
Paquete 1 ancho	13.7 cm
Paquete 1 Largo	17 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	9.658 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Offer Sustainability

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.