



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 4 VA Clase 1 a 7 VA
Corriente nominal (In)	200 A

Complementos

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	200/5
[Ith] Corriente térmica convencional	12 kA
Corriente nominal dinámica	2.5 Ith
Factor de seguridad	5
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV
Modo de montaje	Enganchable Por tornillos Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Carril DIN Barra Placa de montaje
Anchura	56 mm outside:
Altura	80 mm outside:
Profundidad	43 mm frame: Total 63 mm
Diámetro	27 mm
Peso del producto	0,318 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase de aislamien eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	27 mm

Apertura de barras	32.5 x 10.5 25.5 x 15.5
Sellado	Sem

Ambiente

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones de producto	EAC CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de trabajo	-25...60 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	317 g
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 ancho	7,2 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	55
Paquete 2 Peso	17,876 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.