



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 2 VA Class 1 at 2.5 VA Class 3 at 3.5 VA
Corriente nominal (In)	100 A

Complementos

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para cable
Relación de transformación del trafo	100/5
[Ith] Corriente térmica convencional	6 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	Por tornillos Enganchable
Soporte de montaje	Placa de montaje Carril DIN
Anchura	44 mm outside:
Altura	65 mm outside:
Profundidad	Frame 30 mm Total 37 mm
Diámetro	21 mm
Peso del producto	0,19 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase de aislamien eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	21 mm
Sellado	Con

Ambiente

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
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	192 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	5,6 cm
Paquete 1 Largo	8,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	90
Paquete 2 Peso	17,767 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.