



## Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	T1
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 0,5 a 3 VA Clase 1 a 5 VA
Corriente nominal (In)	250 A

## Complementos

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	250/5
[Ith] Corriente térmica convencional	15 kA
Corriente nominal dinámica	2.5 Ith
Fator 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 Tornillo de bloqueo aislado Por tornillos
Soporte de montaje	Carril DIN Placa de montaje Barra
Anchura	Fuera 70 mm Interior 41 mm
Altura	Fuera 95 mm Interior 41 mm
Profundidad	Frame 45 mm Total 65 mm
Diámetro	32 mm

Peso del producto	0,375 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase de aislamien eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	32 mm
Apertura de barras	40.5 x 10.5 32.5 x 20.5 25.5 x 25.5
Sellado	Sem

## 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

## Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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.