



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 8 VA Clase 1 a 10 VA
Corriente nominal (In)	400 A

Complementos

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	400/5
[Ith] Corriente térmica convencional	24 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	Tornillo de bloqueo aislado Enganchable Por tornillos
Soporte de montaje	Barra Carril DIN Placa de montaje
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	0,404 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase de aislamien eléctrico	Clase B
Diámetro exterior del cable	32 mm
Apertura de barras	25.5 x 25.5 40.5 x 10.5 32.5 x 20.5
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	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
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.