



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	T1
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente
Corriente del secundario	5 A
Clase de precisión	Clase 1 en 1 VA
[In] Corriente nominal	150 A

Complementario

Tipo de transformador de corriente	Estándar para cable Split core
Relación de transformación del trafo	150/5
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	180 A
Fator de seguridad	5
Corriente permitida	9000 A durabilidad eléctrica 1 s
[Ue] Tensión nominal de empleo	< 720 V 50 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Anchura	Exterior: 49 mm
Altura	Exterior: 80,1 mm
Profundidad	59 mm
Diámetro	Inter., estado 1 18,4 mm
Clase de aislamiento eléctrico	Class E
Diámetro exterior del cable	18,4 mm
Conexiones - terminales	Cable 2 cable(s) 0,5...1,5 mm ² 0,5 m

Entorno

Normas	DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414
Temperatura ambiente de operación	-5...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	7,0 cm
Paquete 1 Longitud	7,0 cm
Paquete 1 Peso	310,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15,0 cm

Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,216 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.