



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 a 1,25 VA Clase 3 a 1,5 VA |
| Corriente nominal (In) | 50 A |

Complementos

| | |
|--|--------------------------------|
| Tipo de transformador de corriente | Tropicalizado para cable |
| Relación de transformación del trafo | 50/5 |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 3 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 |
| Soporte de montaje | Placa de montaje Carril DIN |
| Anchura | Fuera 44 mm |
| Altura | Fuera 65 mm |
| 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 | 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. |