

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de intensidad tropicalizado 4000/5 doble salida barras 52x127

METSECT5DC400

Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gama | PowerLogic |
| Nombre del producto | TI |
| Tipo de producto o componente | Transformador de corriente |
| Corriente del secundario | 5 A |
| Clase de precisión | Clase 0,5 30 VA Clase 1 50 VA |
| [In] corriente nominal | 4000 A |

Opcionales

| | |
|--|---|
| Tipo de transformador de corriente | Tropicalizado para barra de distribución |
| Relación de transformación del trafo | 4000/5 |
| [Ith] corriente térmica convencional | 60 kA |
| Corriente nominal dinámica | 2.5 Ith |
| Factor de seguridad | 5 |
| [Ue] tensión asignada de empleo | < 720 V CA 50/60 Hz |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 3 kV |
| Tipo de montaje | Tornillo de bloqueo aislado Canalización |
| Anchura | Exterior 125 mm Interior 55 mm |
| Altura | Exterior 160 mm Interior 128 mm |
| Profundidad | Frame 40 mm Total 87 mm |
| Peso del producto | 1.282 kg |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 3 kV |
| Clase de aislamiento eléctrico | Clase B |
| Apertura de barras | 127 x 52 |

| | |
|---------|-------|
| Sellado | Donde |
|---------|-------|

Ambiente

| | |
|--|-------------------------|
| Normas | VDE 0414 IEC 61869-2 |
| Certificaciones de producto | CE EAC |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Humedad relativa | 0...95 % |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...50 °C |

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 10.3 cm |
| Paquete 1 Ancho | 13.6 cm |
| Paquete 1 Longitud | 17.2 cm |
| Paquete 1 Peso | 1.246 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Paquete 2 Altura | 30.0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30.0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40.0 cm |
| Paquete 2 Peso | 12.947 kg |

Oferta sostenibilidad

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| 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. |

Reemplazo(s) recomendado(s)