## Hoja de datos del producto METSECT5MC025 Características

# TI DIN 250/5 barr 10x40 20x32 25x25





#### 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 en 3 VA Clase 1 en 5 VA
[In] Corriente nominal	250 A

#### Complementario

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	250/5
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	15 kA
Corriente nominal dinámica	2.5 lth
Fator de seguridad	5
[Ue] Tensión nominal de empleo	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	3 kV
Tipo de montaje	Ajustable en clip Tornillo de bloqueo aislado Mediante tornillos
Soporte de montaje	Carril DIN Placa de montaje Canalización
Anchura	Exterior: 70 mm Interior: 41 mm
Altura	Exterior: 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 aislamiento eléctrico	Classe 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	Sin

#### Entorno

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	095 %
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,0 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Paquete 1 Peso	371,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	33
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	12,73 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.

## Información Logística

|--|