## Ficha técnica del producto Características

# METSECT5DC250

Transformador de intensidad tropicalizado 2500/5 doble salida barras 52x127



Gama	PowerLogic	Ş
Nombre del producto	TI	<u> </u>
Tipo de producto o componente	Transformador de corriente	70
Corriente del secundario	5 A	
Clase de precisión	Clase 0,5 30 VA Clase 1 50 VA	(2) (2) (3)
[In] corriente nominal	2500 A	

#### Opcionales

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	2500 A	
Opcionales Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución	
Relación de transformación del trafo	2500/5	
[Ith] corriente térmica convencional	60 kA	
Corriente nominal dinámica	2.5 Ith	
Fator 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	
Tipo de montaje	Canalización	
Anchura	125 mm outside: 55 mm inner:	
Altura	160 mm outside: Interior 128 mm	
Profundidad	40 mm frame: 87 mm total:	
Peso del producto	0.85 kg	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV	
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B	
Apertura de barras	127 x 52	
Sellado	Donde	

#### Ambiente

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificaciones de producto	EAC CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	095 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2550 °C

#### **Packing Units**

3	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1.008 kg
Paquete 1 Altura	10.4 cm
Paquete 1 ancho	13.6 cm
Paquete 1 Largo	17 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	10.567 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

### Offer Sustainability

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.	