

# Ficha técnica del producto

## Características

# METSECT5DB125

Transformador de corriente 1250/5A doble barra  
38 x 127



### 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 a 8 VA Clase 1 a 12 VA
Corriente nominal (In)	1250 A

### Complementos

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución
Relación de transformación del trafo	1250/5
[Ith] Corriente térmica convencional	60 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	Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Barra
Anchura	Interior 38 mm Fuera 99 mm
Altura	Interior 127 mm Fuera 160 mm
Profundidad	Frame 40 mm Total 78,4 mm
Peso del producto	0,76 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B
Apertura de barras	127 x 38

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

Sellado	Con
<b>Ambiente</b>	
Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones de producto	EAC CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de trabajo	-25...50 °C
<b>Oferta sustentable</b>	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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.