

Ficha técnica del producto

Características

METSECT5DB200

Transformador de corriente 2000/5A 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 15 VA Clase 1 a 20 VA
Corriente nominal (In)	2000 A

Complementos

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución
Relación de transformación del trafo	2000/5
[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	0,91 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
Ambiente	
Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificaciones de producto	CE EAC
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de trabajo	-25...50 °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.