Hoja de datos del producto METSECT5MD050 Características

Transformador de corriente 500/5A 40 barras 12x50 20x40





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 4 VA Clase 1 en 6 VA
[In] Corriente nominal	500 A

Complementario

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable	
Relación de transformación del trafo	500/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	30 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	Tornillo de bloqueo aislado Ajustable en clip Mediante tornillos	
Soporte de montaje	Carril DIN Canalización Placa de montaje	
Anchura	Exterior: 70 mm	
Altura	Exterior: 95 mm	
Profundidad	Frame : 45 mm Total : 65 mm	
Diámetro	40 mm	
Peso del producto	0,329 kg	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV	
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B	
Diámetro exterior del cable	40 mm	
Apertura de barras	50.5 x 12.5 40.5 x 20.5	
Sellado	Sin	

Entorno

Normas	VDE 0414 IEC 61869-2
Certificaciones de producto	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	339,0 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	11,674 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

|--|