Hoja de datos del producto METSECT5MA040 Características

Transformador de corriente 400/5A 27 barras 10x32 15x25





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 10 VA Clase 1 en 12 VA
[In] Corriente nominal	400 A

Complementario

Complementario	
Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable
Relación de transformación del trafo	400/5
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	24 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 Mediante tornillos Tornillo de bloqueo aislado
Soporte de montaje	Carril DIN Canalización Placa de montaje
Anchura	Exterior: 56 mm
Altura	Exterior: 80 mm
Profundidad	Frame : 43 mm Total : 63 mm
Diámetro	27 mm
Peso del producto	0,328 kg
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B
Diámetro exterior del cable	27 mm
Apertura de barras	25.5 x 15.5 32.5 x 10.5
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	7,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	9,4 cm
Paquete 1 Peso	322 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	35
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,71 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

|--|