Hoja de datos del producto METSECT5MA030 Características

Transformador de corriente 300/5A 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 8 VA Clase 1 en 10 VA
[In] Corriente nominal	300 A

Complementario

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable	
Relación de transformación del trafo	300/5	
[lth] Corriente térmica convencional del aire	18 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 Mediante tornillos Ajustable en clip	
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	0,303 kg	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV	
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B	
Diámetro exterior del cable	27 mm	
Apertura de barras	32.5 x 10.5 25.5 x 15.5	
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	7,200 cm
Paquete 1 Ancho	7,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	313,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	11,710 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

|--|