Hoja de datos del producto METSECT5MB040 Características

Ti 400/5A Tipo Mb Cable / Barra



Principal

Distancia PowerLogic Nombre del producto CT Tipo de producto o componente Corriente del 5 A secundario Clase de precisión Clase 0,5 a 6 VA Clase 1 a 8 VA Corriente nominal 400 A		
Tipo de producto o componente Corriente del secundario Clase de precisión Clase 0,5 a 6 VA Clase 1 a 8 VA	Distancia	PowerLogic
componente Corriente del 5 A secundario Clase de precisión Clase 0,5 a 6 VA Clase 1 a 8 VA	Nombre del producto	СТ
Clase de precisión Clase 0,5 a 6 VA Clase 1 a 8 VA		Transformador de corriente
Clase 1 a 8 VA		5 A
Corriente nominal 400 A	Clase de precisión	
	Corriente nominal	400 A

Complementario

Complementario		
Tipo de transformador de corri	Tropicalizado para barra de distribución y cable	
Porcentaje de transformador de	400/5	
[Ith] Intensidad térmica convencional	24 kA	
Corriente nominal dinámica	2.5 Ith	
Fator de seguridad	5	
Tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50/60 Hz	
Tensión asignada de aislamiento	3 kV	
Modo de montaje	Tornillo de bloqueo aislado Mediantetornillos Clip-on	
Soporte de montaje	Placa de montaje Barra de distribución Carril DIN	
Ancho	Exterior: 60 mm	
Alto	Exterior: 85 mm	
Fondo	Frame: 43 mm Total: 63 mm	
Diámetro	26 mm	
Peso del producto	0,348 kg	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV	
Clase de aislamiento eléctrico	Clase B	
Diámetro exterior del cable	26 mm	
Apertura de barras	40,5 x 12,5 32,5 x 15,5	
Sellado	Sin	

Entorno

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificados de producto	CE
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	095 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2560 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	334,0 g
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 ancho	7 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	55
Paquete 2 Peso	19,022 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------