Hoja de datos del producto METSECT5VV600 Características

Transformador de corriente 6000/5A barras 55x165





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 70 VA
[In] Corriente nominal	6000 A

Complementario

Tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución	
Relación de transformación del trafo	6000/5	
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	60 kA	
Corriente nominal dinámica	2.5 lth	
Fator de seguridad	10	
[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	
Soporte de montaje	Canalización	
Anchura	Exterior: 175 mm	
	Interior: 55 mm	
Altura	Exterior: 242 mm	
	Interior: 165 mm	
Profundidad	Total: 110 mm	
Peso del producto	3,4 kg	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	3 kV	
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B	
Apertura de barras	165 x 55	
Sellado	Donde	

Entorno

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414	
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CE	
Grado de protección IP	IP20	
Humedad relativa	095 %	
Temperatura ambiente de operación	-2550 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,5 cm
Paquete 1 Ancho	28,5 cm
Paquete 1 Longitud	30,5 cm
Paquete 1 Peso	4,343 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	9,173 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

|--|