

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de corriente
Schneider Electric METSECT,
Tropicalizado, entrada 400A, ratio:
400:5, Ø int. 26mm

METSECT5MB040

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 6 VA Clase 1 en 8 VA
[In] Corriente Nominal	400 A

Complementario

tipo de transformador de corriente	Tropicalizado para barra de distribución y cable Núcleo sólido
relación de transformación del trafo	400/5
[Ith] corriente térmica convencional	24 kA
corriente nominal dinámica	2.5 lth
factor de seguridad	5
[Ue] tensión asignada de empleo	< 720 V CA 50/60 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	3 kV
tipo de montaje	Tornillo de bloqueo aislado Mediante tornillos Ajustable en clip
Tipo de montaje	Placa de montaje Canalización Carril DIN
Anchura	Exterior: 60 mm
altura	Exterior: 85 mm
Profundidad	Marco : 43 mm Total : 63 mm
diámetro	26 mm
Peso del producto	0.348 kg
[Uiimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Classe B
diámetro exterior del cable	26 mm
apertura de barras	40.5 x 12.5 32.5 x 15.5
sellado	Sin

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Entorno

Normas	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificaciones de Producto	CE
grado de protección IP	IP20
humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.200 cm
Paquete 1 Ancho	7.000 cm
Paquete 1 Longitud	9.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	336.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	55
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	18.880 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.