

MST 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 400VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

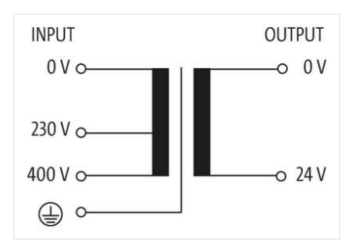
Transformadores de seguridad monofásicos 400 VA

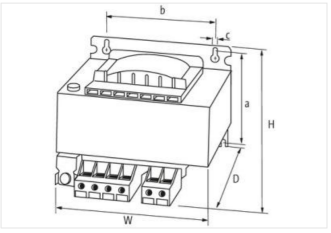
Clase de aislamiento T 40/B Otras tensiones bajo pedido.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27031302	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 03.05.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078603
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
Datos técnicos Datos eléctricos	
Grado de seguridad	SELV
Datos eléctricos Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,95 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	1,1 A
Inrush current at input voltage 1	52,3 A
Inrush current at input voltage 2	30,2 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	43 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	24,9 A
Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida CA	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	400 VA
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4 kV
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Medida de fijación a	86,5 mm
Medida de fijación b	90 mm
Medida de fijación c	5,8 mm
Altura	104 mm
Anchura	120 mm
Profundidad	123 mm
Diámetro taladro	5,8 mm
Longitud taladro	10 mm
Características del entorno Condiciones d	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Estándar de producto	EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0