

## MST single phase safety transformer

P: 250VA IN: 208...550VAC OUT: 24VAC

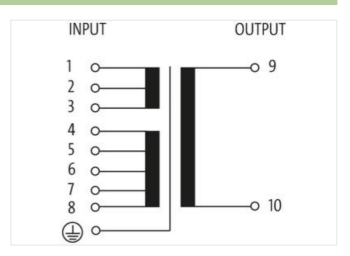
Transformadores monofásicos, de mando y separación 250 VA

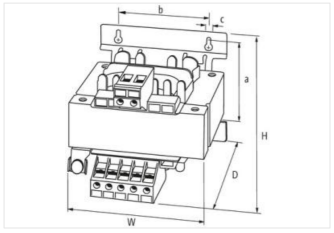
Clase de aislamiento T 40/B Otras tensiones bajo pedido.

## **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: 27.04.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879437943
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos   Entrada	
	000 V
Tensión de entrada 1 CA	208 V
Tensión de entrada 2 CA	550 V
Tensión de entrada CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,35 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,51 A
Inrush current at input voltage 1	25 A
Inrush current at input voltage 2	9,3 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	23 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	8,7 A
Datos eléctricos   Salida	
Tensión de salida CA	24 V
Tensión de salida ajustable	no no
Potencia de conmutación CA máx.	250 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	74,4 mm
Medida de fijación b	90 mm
Medida de fijación c	5,8 mm
Altura	98 mm
Anchura	120 mm
Profundidad	134 mm
Diámetro taladro	5,8 mm
Longitud taladro	10 mm
Características del entorno   Condiciones d	elimáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Estándar de producto	EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Tipo de conexión 4	
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Input
Tipo de conexión 3	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female

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: 27.04.2024



Nº de polos	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	9
PIN 2	10
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metallic
Nº de polos	1
PIN 1	PE