

## MTS SINGLE-PHASE SAFETY TRANSFORMER

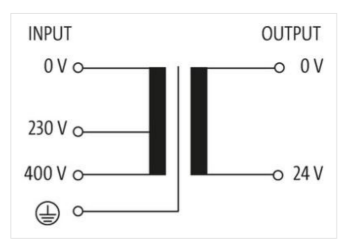
P:100VA IN:230/400VAC OUT:24VAC

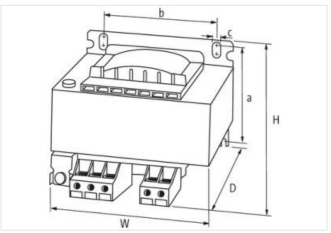
Transformadores monofásicos, de mando y separación 100 VA Clase de aislamiento T 40/B Protección IP20 Otras tensiones bajo pedido.

## **Enlace al producto**

## Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27031202	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	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: 19.05.2024



stay connected

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879329408
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos   Entrada	30 30 Ti2
·	200 V
Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	0,52 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,3 A
Inrush current at input voltage 1	3,7 A
Inrush current at input voltage 2	2,1 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	6 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	3,5 A
Datos eléctricos   Salida	
Tensión de salida CA	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	100 VA
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4 kV
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, Montaje en agujero largo, (EN 60715)
Medida de fijación a	64,5 mm
Medida de fijación b	64 mm
Medida de fijación c	4,8 mm
Altura	88 mm
Anchura	84 mm
Profundidad	98 mm
Diámetro taladro	4,8 mm
Longitud taladro	8,4 mm
Características del entorno   Condiciones d	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	0° ℃
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Estándar de producto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	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: 19.05.2024



Nº de polos	3
PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	24 V DC
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