

## MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

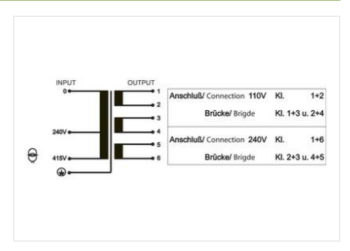
P: 800VA IN: 240-415VAC OUT: 110-110-20VAC

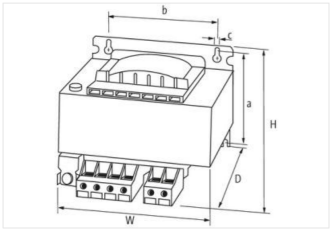
Transformadores monofásicos, de mando y separación 800 VA Bornes de muelle Clase de aislamiento T 60/B

## **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	4048879066402
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos   Entrada	
Tensión de entrada 1 CA	240 V
Tensión de entrada 2 CA	415 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	3,75 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	2,15 A
Inrush current at input voltage 1	92,8 A
Inrush current at input voltage 2	49,12 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	87,8 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	50,4 A
Datos eléctricos   Salida	
Tensión de salida CA 1	110 V
Tensión de salida CA 2	240 V
Tensión de salida ajustable	sí
Potencia de conmutación CA máx.	800 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	92 mm
Medida de fijación b	135 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	118 mm
Anchura	174 mm
Profundidad	148 mm
Diámetro taladro	7 mm
Longitud taladro	11 mm
Características del entorno   Condiciones d	elimáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	°C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
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