

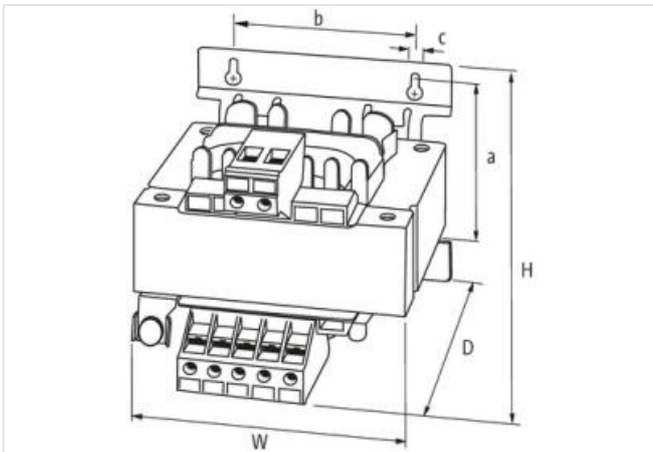
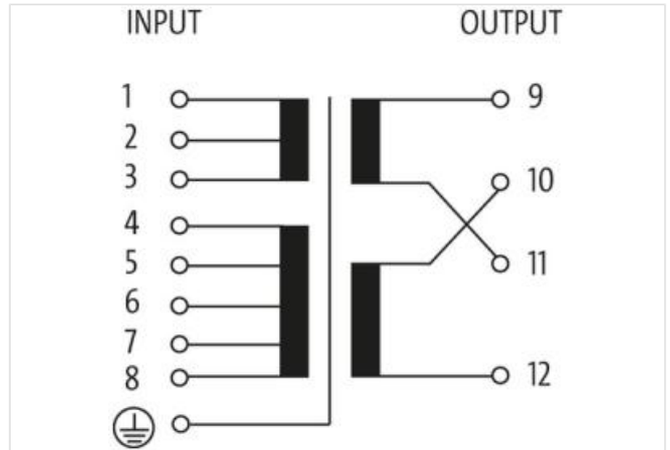
MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 800VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 800 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: 28.03.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078733
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	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	4,2 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	1,61 A
Inrush current at input voltage 1	96 A
Inrush current at input voltage 2	36 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	123 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	47 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Tensión de salida CA 1	230 V
Tensión de salida CA 2	115 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	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	134 mm
Medida de fijación b	122 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	156 mm
Anchura	150 mm
Profundidad	150 mm
Diámetro taladro	7 mm
Longitud taladro	11 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

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 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
----------------------	---