

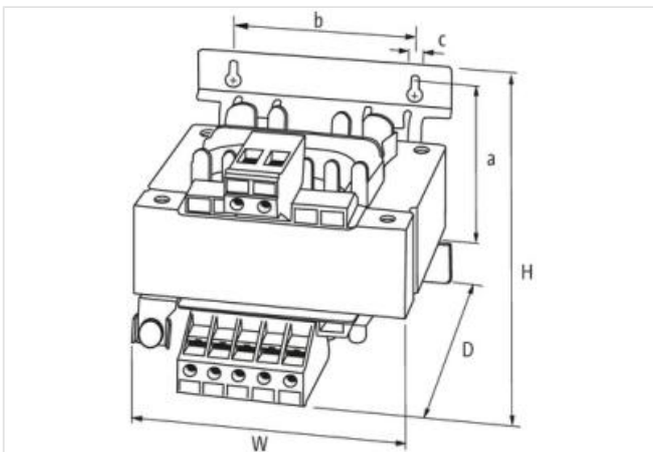
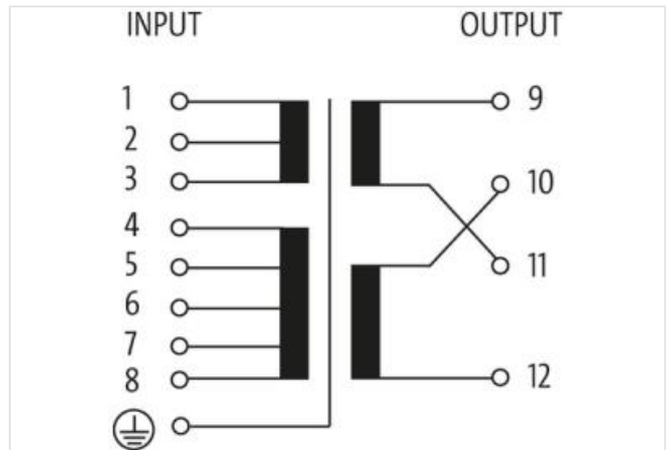
**MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER**

P: 400VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación  
 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: 29.03.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879444743
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	2,12 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,8 A
Inrush current at input voltage 1	38 A
Inrush current at input voltage 2	15 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	47 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	18 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.	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	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	87 mm
Medida de fijación b	104 mm
Altura	115 mm
Anchura	135 mm
Profundidad	132 mm
Diámetro taladro	5,8 mm
Longitud taladro	10 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
----------------------	---

**Tipo de conexión 5**

Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Input
Tipo de conexión 3	Output
Tipo de conexión 4	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK

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	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	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
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