

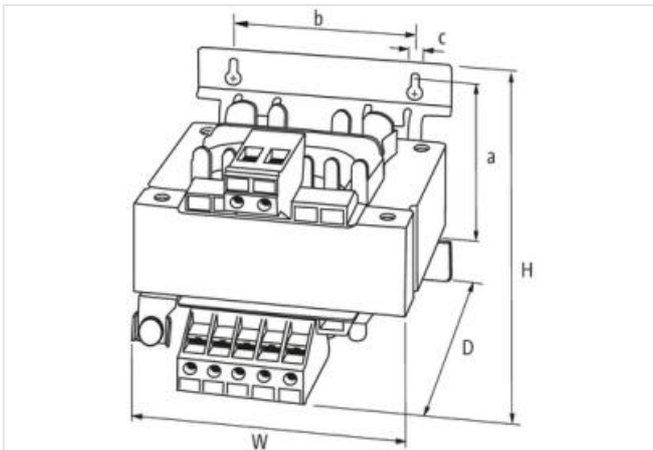
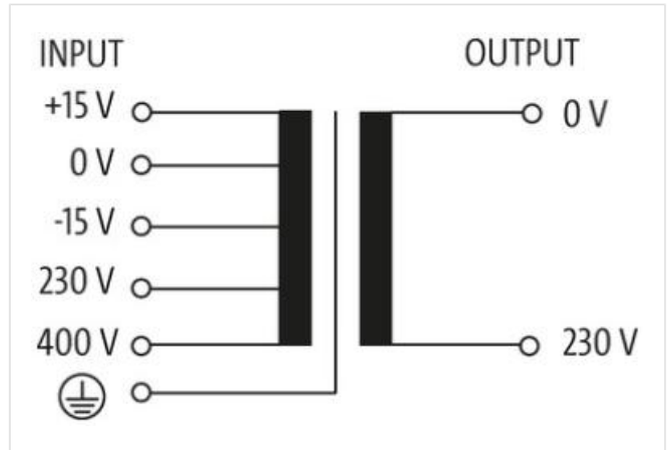
**MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER**

P: 320VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 230VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación  
 320 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: 26.04.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879372381
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	230 V
Tensión de entrada 1 CA mín.	195,5 V
Tensión de entrada 1 CA máx.	264,5 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Tensión de entrada 2 CA mín.	340 V
Tensión de entrada 2 CA máx.	460 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,57 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,9 A
Inrush current at input voltage 1	22 A
Inrush current at input voltage 2	13 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	27 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	16 A

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida CA	230 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	320 VA

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	5,8 kV
---	--------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	86,4 mm
Medida de fijación b	90 mm
Medida de fijación c	5,8 mm
Altura	104 mm
Anchura	120 mm
Profundidad	122 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

Estándar de producto	EN 61558-2-6, 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

Nº de polos	5
PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 2	230 V
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