

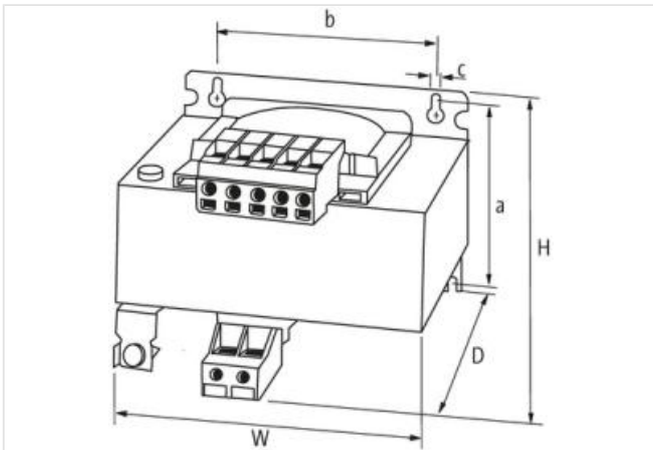
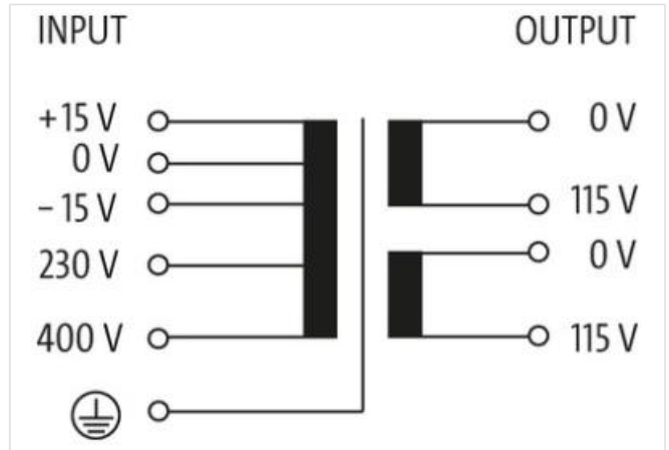
MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 1000VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 2x115VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 1000 VA
 Clase de aislamiento T 40/B
 Condensación no permitida

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: 19.04.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879366847
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	4,6 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	2,7 A
Inrush current at input voltage 1	83 A
Inrush current at input voltage 2	42 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	165 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	94 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.	1000 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	Schlüssellochaufhängung
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	146 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

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
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	6
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
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