

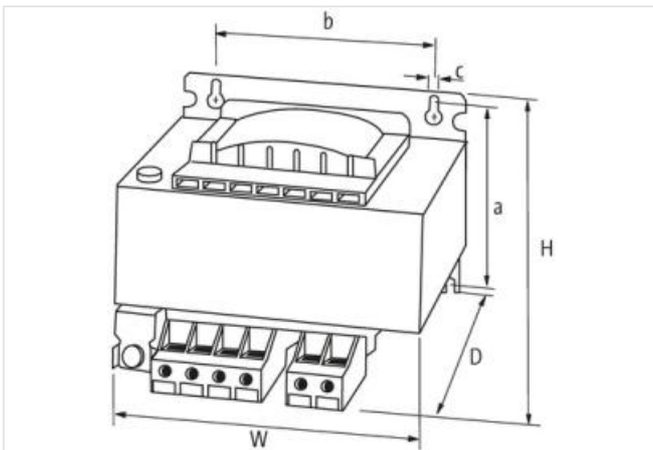
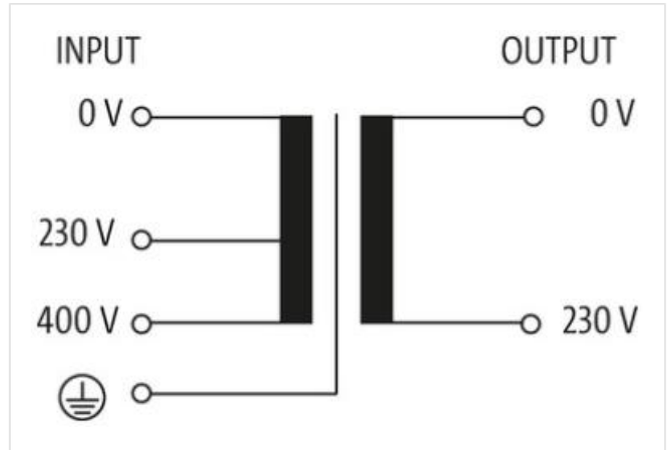
MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 630VA IN: 230/400VAC OUT: 230VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 630 VA
 Bornes de muelle
 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

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: 22.05.2024

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066211
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 2 CA	400 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	2,95 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	1,7 A
Inrush current at input voltage 1	37 A
Inrush current at input voltage 2	21 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	77 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	44 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA	230 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	630 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	90,6 mm
Medida de fijación b	122 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	112,5 mm
Anchura	150 mm
Profundidad	144,6 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.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °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	3

PIN 2	230 V
PIN 3	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