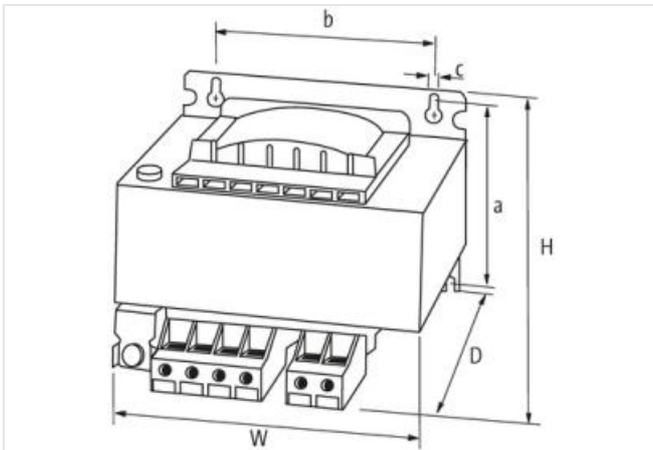
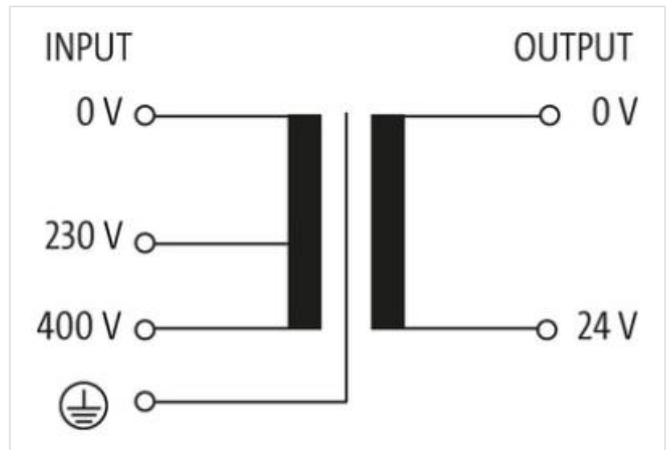


MST 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P: 1000VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Transformadores de seguridad monofásicos
1000 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

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078566
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Grado de seguridad	SELV
--------------------	------

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	4,73 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	2,72 A
Inrush current at input voltage 1	66 A
Inrush current at input voltage 2	38 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	148 A
Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	85 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	1000 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	102 mm
Medida de fijación b	135 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	133,3 mm
Anchura	174 mm
Profundidad	165 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 61558-2-4, 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	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	24 V DC
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