

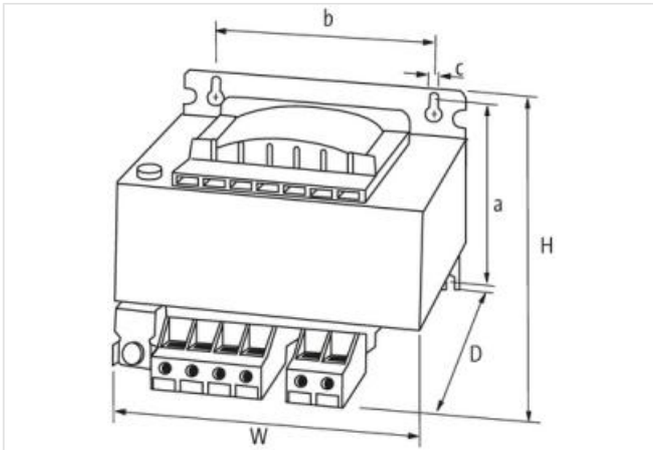
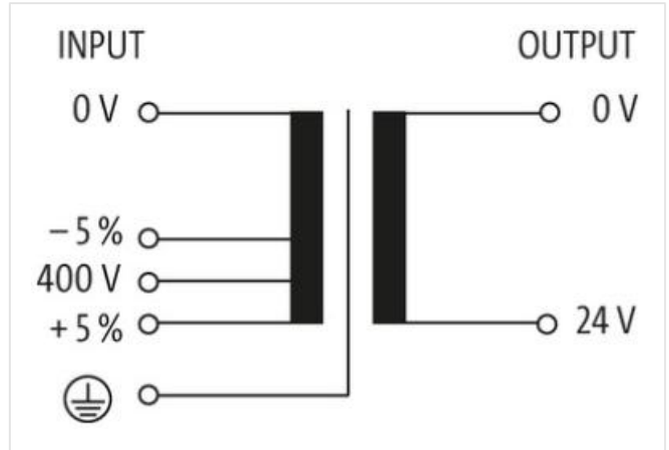
**MET 1-PHASE SAFETY TRANSFORMER**

P: 1000VA IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24VAC

Transformadores de seguridad monofásicos  
1000 VA  
Clase de aislamiento T 60/B

[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: 08.05.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879078870
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 CA	400 V
Tensión de entrada CA mín.	380 V
Tensión de entrada CA máx.	420 V
Corriente de entrada CA	2,68 A
Corriente de conexión máx.	62,5 A
Corriente de cortocircuito	79,4 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	111,5 mm
Medida de fijación b	135 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	137 mm
Anchura	174 mm
Profundidad	160 mm
Diámetro taladro	7 mm
Longitud taladro	11 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °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
----------------------	---