

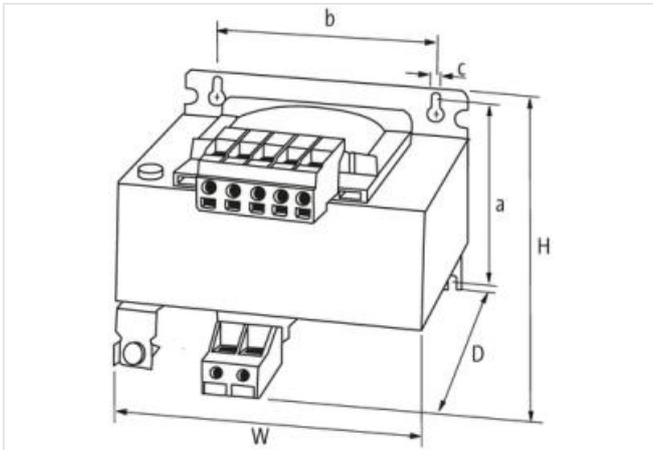
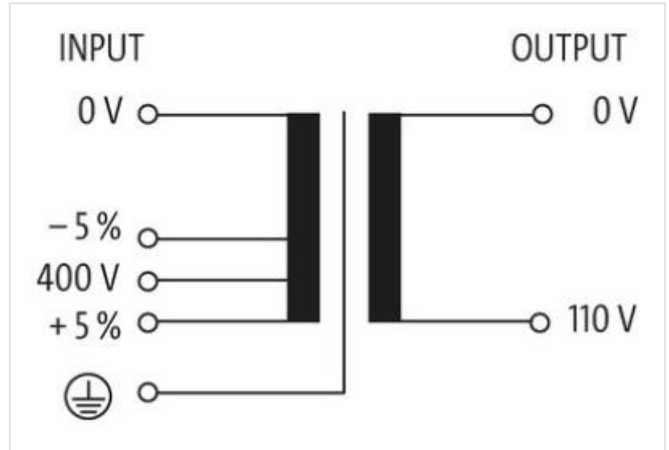
**MET SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER**

P:500VA IN:400VAC±5% OUT:110VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación  
500 VA  
Clase de aislamiento T 40/B

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27031202
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: 04.05.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073882
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1

**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	2,67 A
Corriente de conexión máx.	23 A
Corriente de cortocircuito	31 A

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida CA 1	110 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	500 VA

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

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

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	Atornillado
Medida de fijación a	88 mm
Medida de fijación b	122 mm
Medida de fijación c	7 mm
Altura	110 mm
Anchura	150 mm
Profundidad	144 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.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

Estándar de producto	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
----------------------	---