

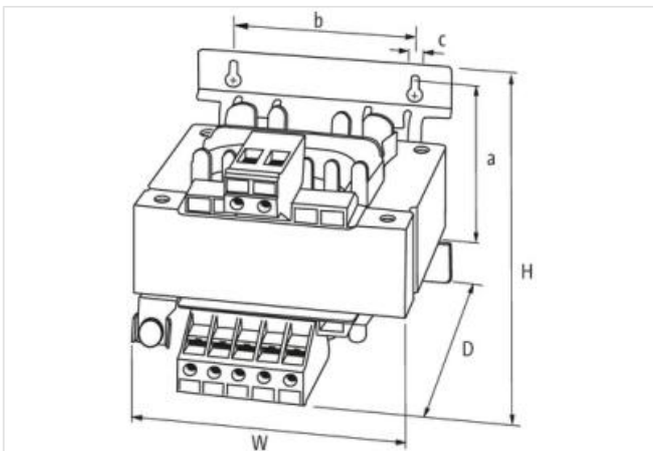
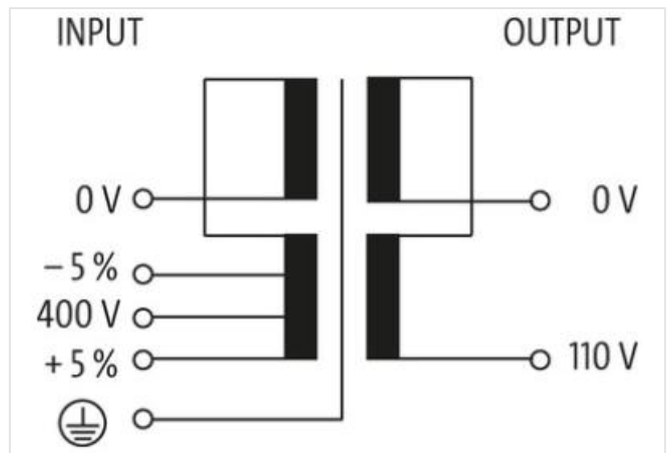
MET SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:2000VA IN:400VAC±5% OUT:110VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
 2000 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: 21.05.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073851
Número de tarifa arancelaria	85043200
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	5,3 A
Corriente de conexión máx.	94 A
Corriente de cortocircuito	195 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA 1	110 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	2000 VA

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	5,1 kV
---	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Atornillado
Medida de fijación a	200 mm
Medida de fijación b	174 mm
Medida de fijación c	9 mm
Altura	170 mm
Anchura	195 mm
Profundidad	250 mm
Diámetro taladro	9 mm
Longitud taladro	14 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
----------------------	---