

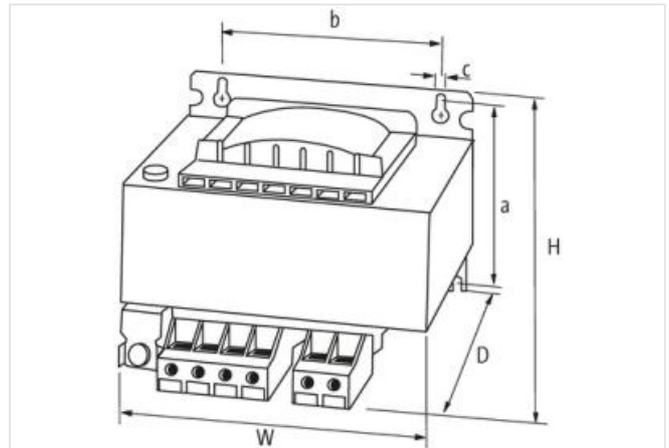
MET 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 800VA IN: 230VAC+/- 5% OUT: 230VAC

Transformadores monofásicos, de mando y separación
800 VA
Bornes de muelle
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
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066440
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	230 V
Tensión de entrada CA mín.	218,5 V
Tensión de entrada CA máx.	241,5 V
Corriente de entrada CA	3,75 A
Corriente de conexión máx.	51,78 A

Corriente de cortocircuito	143,2 A
----------------------------	---------

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CA	230 V
----------------------	-------

Tensión de salida ajustable	no
-----------------------------	----

Potencia de conmutación CA máx.	800 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	92 mm
----------------------	-------

Medida de fijación b	135 mm
----------------------	--------

Medida de fijación c	7 mm
----------------------	------

Altura	118 mm
--------	--------

Anchura	175 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 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
----------------------	---