

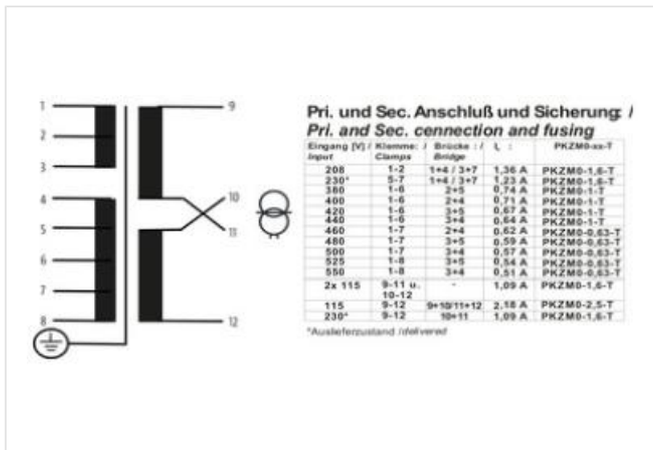
MST 1-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P: 250VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC special dimensions

Transformadores monofásicos, de mando y separación
250 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	4048879588164
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	20

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red 50 ... 60 Hz

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	208 V
Tensión de entrada 2 CA	550 V
Tensión de entrada CA	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,36 A

Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,51 A
--	--------

Inrush current at input voltage 1	26 A
-----------------------------------	------

Inrush current at input voltage 2	9,6 A
-----------------------------------	-------

Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 1	25 A
---	------

Corriente de cortocircuito con tensión de entrada 2	9,2 A
---	-------

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
-------------------	----------------------------------

Tensión de salida CA 1	230 V
------------------------	-------

Tensión de salida CA 2	115 V
------------------------	-------

Tensión de salida ajustable	sí
-----------------------------	----

Potencia de conmutación CA máx.	250 VA
---------------------------------	--------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	6,3 kV
---	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
-----------------	------------

Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, Montaje en agujero largo, (EN 60715)
----------------------------	--

Medida de fijación a	70 mm
----------------------	-------

Medida de fijación b	90 mm
----------------------	-------

Altura	102 mm
--------	--------

Anchura	120 mm
---------	--------

Profundidad	122 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
------------------------------------	-------

Tipo de conexión 5

Tipo de conexión 1	Input
--------------------	-------

Tipo de conexión 2	Input
--------------------	-------

Tipo de conexión 3	Output
--------------------	--------

Tipo de conexión 4	Output
--------------------	--------

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	8
-------------	---

PIN 1	1
-------	---

PIN 2	2
-------	---

PIN 3	3
-------	---

PIN 4	4
-------	---

PIN 5	5
-------	---

PIN 6	6
-------	---

PIN 7	7
-------	---

PIN 8	8
-------	---

Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
------------------	----------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	8
-------------	---

PIN 1	1
-------	---

PIN 2	2
-------	---

PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Tipo de conexión	Plug-in terminals RK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
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