

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 1600VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator

1600 VA

Isolationsklasse T 40/B

Andere Spannungen auf Anfrage.

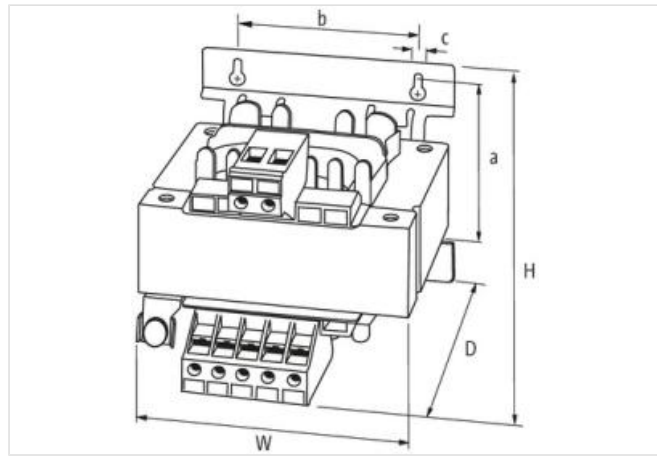
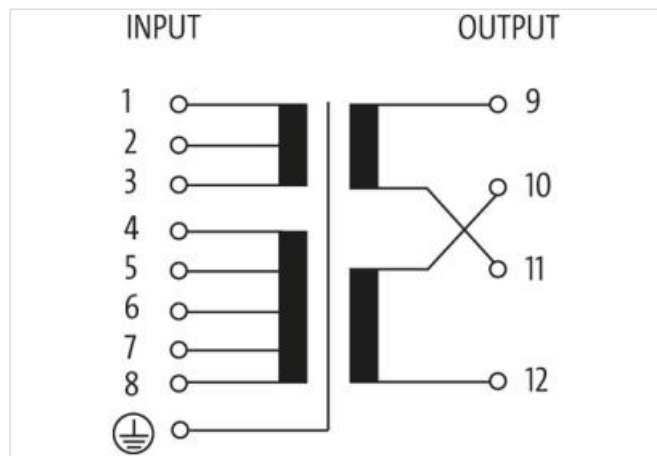
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECLASS-11.1	27031302
-------------	----------

ECLASS-12.0	27031302
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002486
----------	----------

GTIN	4048879078719
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85043200
-----------------	----------

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	208 V
-----------------------	-------

Eingangsspannung 2 AC	550 V
-----------------------	-------

Eingangsspannung AC	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
---------------------	---

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	8,8 A
---	-------

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	3,3 A
---	-------

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	182 A
---------------------------------------	-------

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	70 A
---------------------------------------	------

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	460 A
---	-------

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	175 A
---	-------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung	1 x 230 / 1 x 115 / 2 x 115 V AC
------------------	----------------------------------

Ausgangsspannung AC 1	230 V
-----------------------	-------

Ausgangsspannung AC 2	115 V
-----------------------	-------

Ausgangsspannung einstellbar	ja
------------------------------	----

Schaltleistung AC max.	1600 VA
------------------------	---------

Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	4 kV
--	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
------------------------------	-------------------------

Befestigungsmaß a	141 mm
-------------------	--------

Befestigungsmaß b	135 mm
-------------------	--------

Befestigungsmaß c	7 mm
-------------------	------

Höhe	168 mm
------	--------

Breite	174 mm
--------	--------

Tiefe	163 mm
-------	--------

Durchmesser Bohrung	7 mm
---------------------	------

Länge Bohrung	11 mm
---------------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	40 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-20 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	80 °C
----------------------	-------

Konformität

Produktstandard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
-----------------	---

Anschlusstyp 5

Anschlusstyp 1	Input
----------------	-------

Anschlusstyp 2	Input
----------------	-------

Anschlusstyp 3	Output
----------------	--------

Anschlusstyp 4	Output
----------------	--------

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
Polzahl	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
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	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
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	9
PIN 2	10
PIN 3	11
PIN 4	12
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE