

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 800VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator
 800 VA
 Isolationsklasse T 40/B
 Andere Spannungen auf Anfrage.

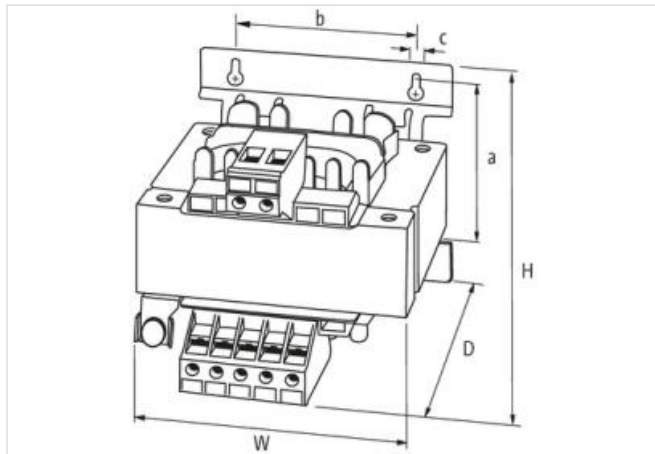
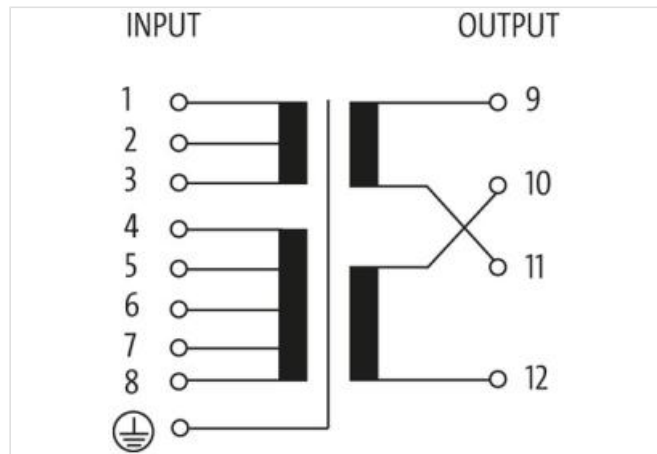
Link zum Produkt**Abbildungen**

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	4048879078733
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

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	4,2 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	1,61 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	96 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	36 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	123 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	47 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.	800 VA

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß a	134 mm
Befestigungsmaß b	122 mm
Befestigungsmaß c	7 mm
Höhe	156 mm
Breite	150 mm
Tiefe	150 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
-----------------	---