

### MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 320VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 230VAC

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

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

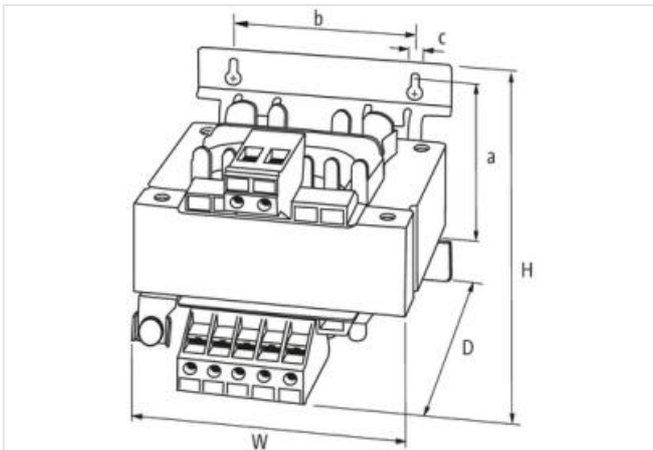
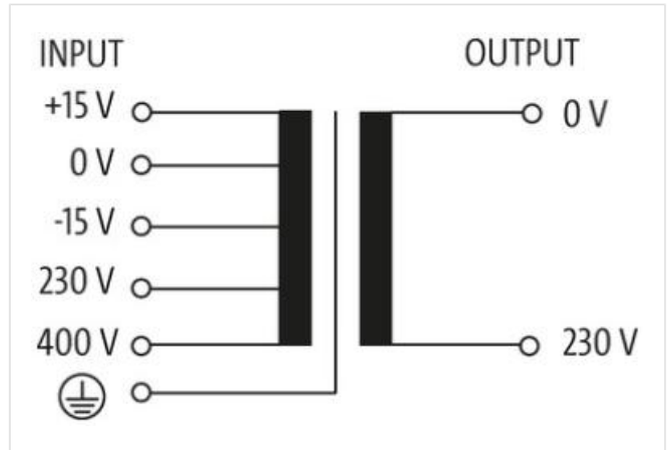


Abbildung stellvertretend



**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: 11.05.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879372381
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

**Elektrische Daten | Versorgung**

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

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung 1 AC min.	195,5 V
Eingangsspannung 1 AC max.	264,5 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsspannung 2 AC min.	340 V
Eingangsspannung 2 AC max.	460 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,57 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,9 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	22 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	13 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	27 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	16 A

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausgangsspannung AC	230 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	320 VA

**Geräteschutz | Elektrisch**

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	5,8 kV
--	--------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß a	86,4 mm
Befestigungsmaß b	90 mm
Befestigungsmaß c	5,8 mm
Höhe	104 mm
Breite	120 mm
Tiefe	122 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

**Konformität**

Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
-----------------	-----------------------------------

**Anschlussstyp 3**

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubeklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	5
PIN 1	+ 15 V

PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 2	230 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE