

**MTS Einphasen Steuer- und Trenntransformator**

P: 160VA IN: 230/400VAC +/- 15VAC OUT: 230VAC

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

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

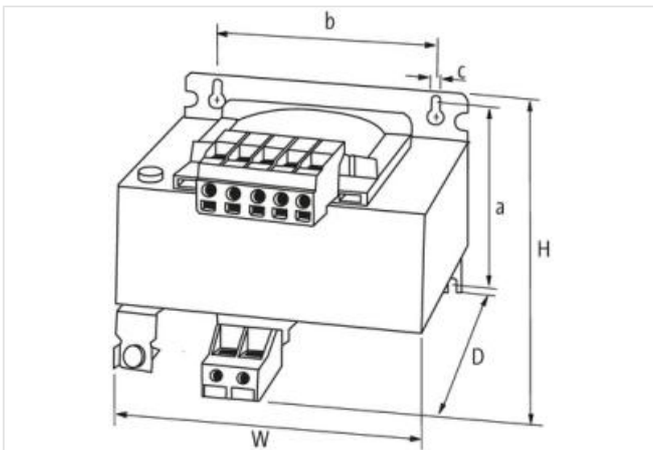
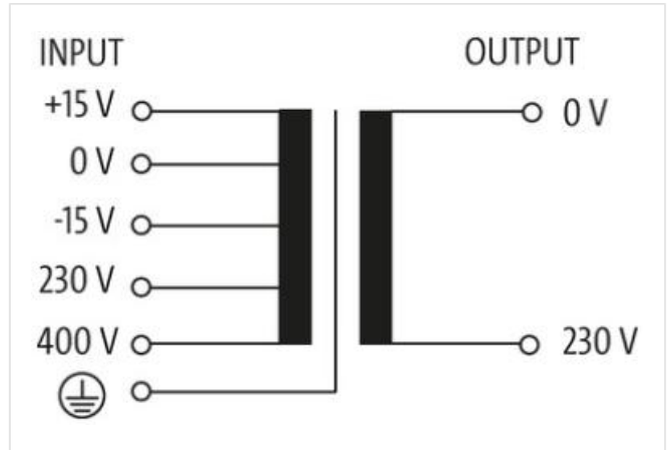


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

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

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: 18.05.2024

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879065948
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	0,78 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,45 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	6 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	3,46 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	9,5 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	5,5 A

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	230 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	160 VA

#### Geräteschutz | Elektrisch

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

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, Langlochbefestigung, (EN 60715)
Befestigungsmaß a	86,5 mm
Befestigungsmaß b	84 mm
Befestigungsmaß c	4,8 mm
Höhe	101 mm
Breite	96 mm
Tiefe	106 mm
Durchmesser Bohrung	4,8 mm
Länge Bohrung	8,4 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

#### Konformität

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

#### Anschlusstyp 3

Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen 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