

MTS Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P:150VA IN:440/460/480/500VAC OUT:24VAC/230VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator
 3000 VA
 Isolationsklasse T 40/B
 150 VA (440; 460; 480; 500 V AC)
 Andere Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

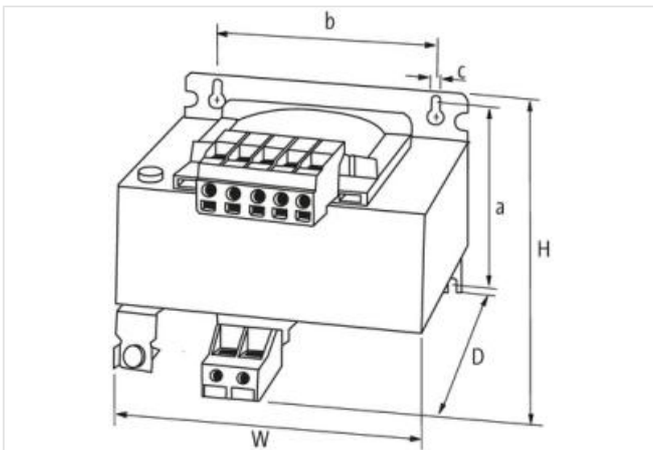
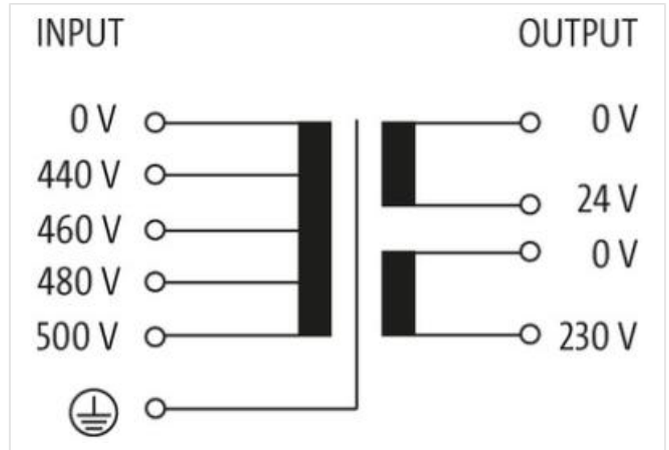


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27031202
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: 17.05.2024

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879322812
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	440 V
Eingangsspannung 2 AC	500 V
Eingangsspannung AC	440, 460, 480, 500
Eingangsspannung AC	440 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,41 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,36 A
Einschaltstrom max.	4,2 A
Kurzschlussstrom	5,4 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC 1	24 V
Ausgangsspannung AC 2	230 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	150 VA

Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	6,1 kV
--	--------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Langlochbefestigung
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 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
-----------------	---

Anschlusstyp 3

Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	5
PIN 2	440 V
PIN 3	460 V

PIN 4	480 V
PIN 5	500 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 2	24 V DC
PIN 4	230 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE