

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P:630VA IN:400VAC±5% OUT:230VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator
630 VA
Isolationsklasse T 40/B

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

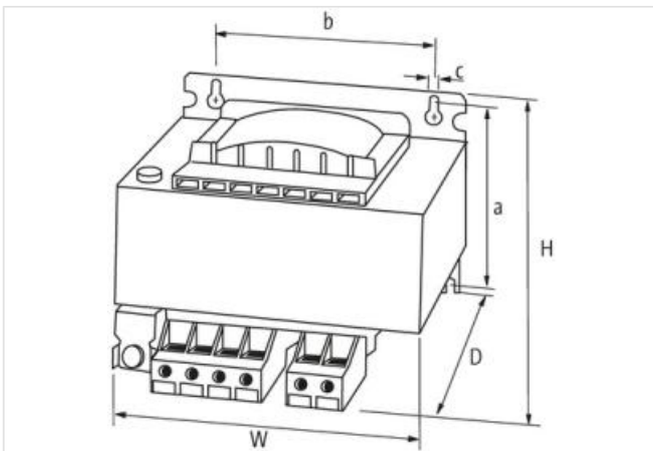
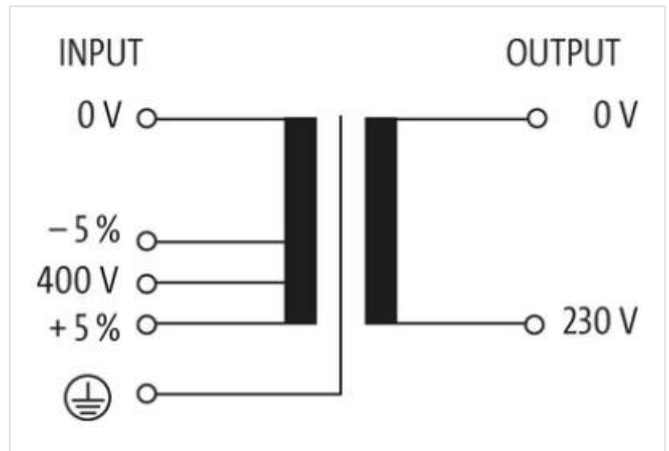


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	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: 13.05.2024

ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879073769
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	400 V
Eingangsspannung AC min.	380 V
Eingangsspannung AC max.	420 V
Eingangsstrom AC	1,77 A
Einschaltstrom max.	25 A
Kurzschlussstrom	44 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	230 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	630 VA

Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	4,7 kV
--	--------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	90,6 mm
Befestigungsmaß b	122 mm
Befestigungsmaß c	7 mm
Höhe	115 mm
Breite	150 mm
Tiefe	143 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
-----------------	---

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	+ 5%
PIN 3	- 5%
PIN 4	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