

MET Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 800VA IN: 240-415VAC OUT: 110-110-20VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator
 800 VA
 Federkraftklemmen
 Isolationsklasse T 60/B

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

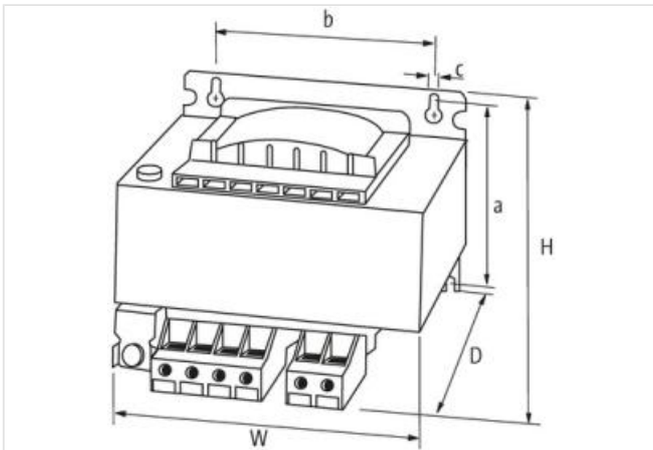
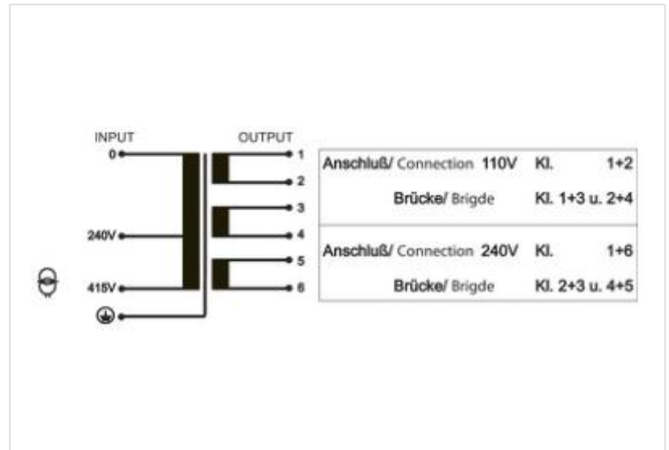


Abbildung stellvertretend



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: 03.06.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066402
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	240 V
Eingangsspannung 2 AC	415 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	3,75 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	2,15 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	92,8 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	49,12 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	87,8 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	50,4 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC 1	110 V
Ausgangsspannung AC 2	240 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Schaltleistung AC max.	800 VA

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	92 mm
Befestigungsmaß b	135 mm
Befestigungsmaß c	7 mm
Höhe	118 mm
Breite	174 mm
Tiefe	148 mm
Durchmesser Bohrung	7 mm
Länge Bohrung	11 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

Konformität

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