

### MET Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 500VA IN: 240-415VAC OUT: 110-110-20VAC

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

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

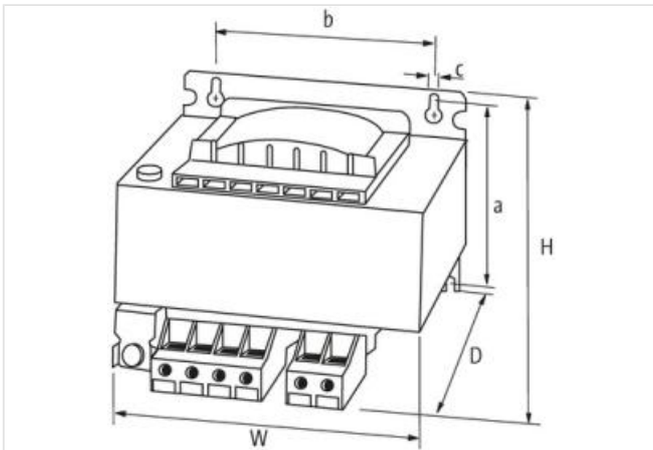
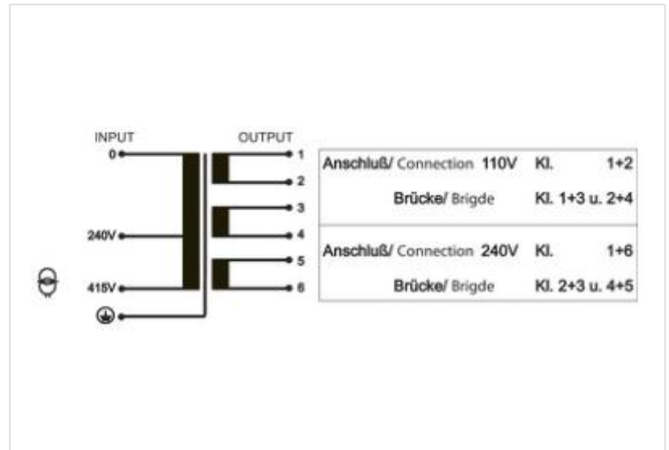


Abbildung stellvertretend



**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: 19.05.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066501
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	2,3 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	1,36 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	58,3 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	33,6 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	51,33 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	29,7 A

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausgangsspannung AC 1	110 V
Ausgangsspannung AC 2	240 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Schaltleistung AC max.	500 VA

**Geräteschutz | Elektrisch**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	91 mm
Befestigungsmaß b	122 mm
Befestigungsmaß c	7 mm
Höhe	112,6 mm
Breite	150 mm
Tiefe	170 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
-----------------	---