

### MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P:100VA IN:200/208/220/240VAC OUT:2x115VAC

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

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

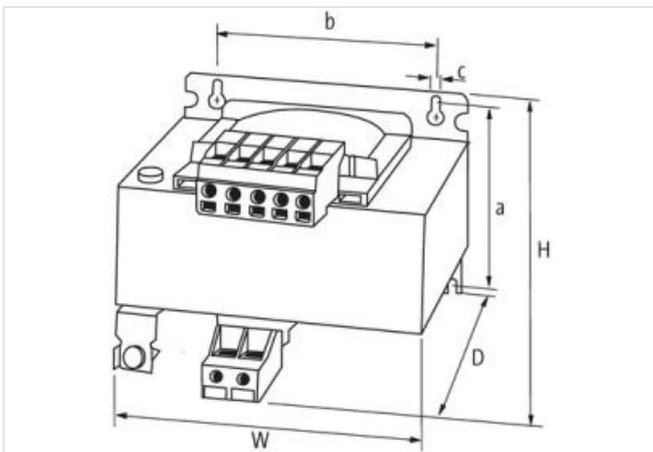
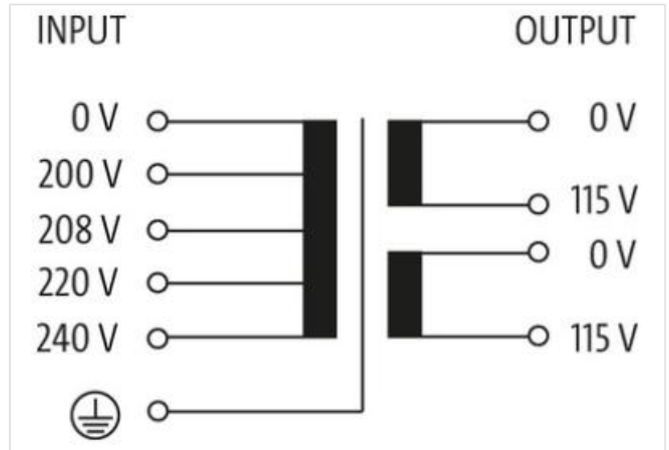


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27031202 |
| ECLASS-6.1  | 27031302 |
| ECLASS-7.0  | 27031302 |
| ECLASS-8.0  | 27031302 |
| ECLASS-9.0  | 27031302 |
| 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: 18.05.2024

ECLASS-11.1 27031302

ECLASS-12.0 27031302

ETIM-5.0 EC002486

GTIN 4048879311625

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85043180

**Elektrische Daten | Versorgung**

Netzfrequenz 50 ... 60 Hz

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC 200, 208, 220, 240

Eingangsspannung AC 200 V

Eingangsstrom AC 0,59 A

Einschaltstrom max. 5,8 A

Kurzschlussstrom 8 A

**Elektrische Daten | Ausgang**

Ausgangsspannung 2 × 115 V AC

Ausgangsspannung AC 115 V

Ausgangsspannung einstellbar nein

Schaltleistung AC max. 100 VA

**Geräteschutz | Elektrisch**

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang 3,9 kV

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochabhängung

Befestigungsmaß a 65,3 mm

Befestigungsmaß b 64 mm

Befestigungsmaß c 4,8 mm

Höhe 88 mm

Breite 85 mm

Tiefe 95 mm

Durchmesser Bohrung 4,8 mm

Länge Bohrung 12 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 Schraubeklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Polzahl 5

PIN 2 200 V

PIN 3 208 V

PIN 4 220 V

PIN 5 240 V

Anschlussart Schraubeklemmen SK

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Familie-Bauform     | Klemme              |
| Geschlecht          | female              |
| Polzahl             | 4                   |
| PIN 3               | 115 V               |
| PIN 4               | 115 V               |
| Anschlussart        | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform     | Klemme              |
| Geschlecht          | female              |
| Farbe Kontaktträger | metallisch          |
| Polzahl             | 1                   |
| PIN 1               | PE                  |