

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P:630VA IN:400/440VAC OUT:115/230VAC

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

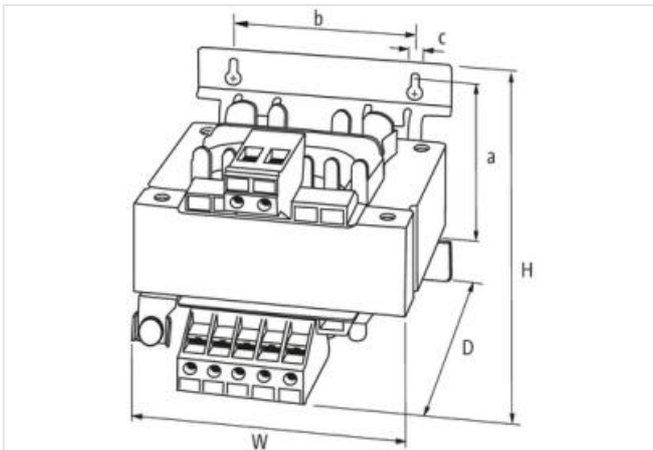
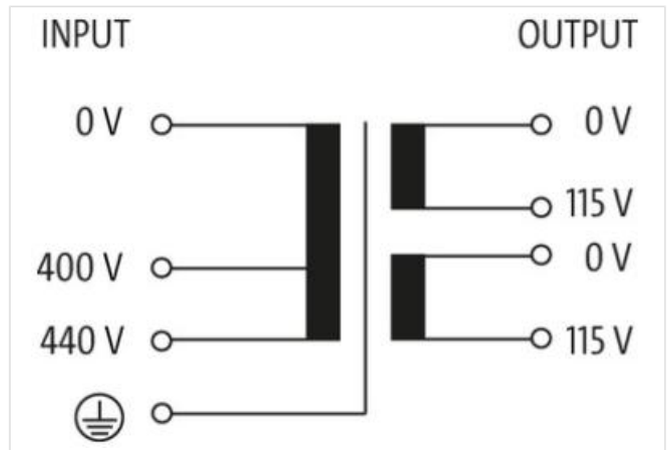


Abbildung stellvertretend



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: 07.05.2024

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-11.1 | 27031302 |
| ECLASS-12.0 | 27031302 |
| ETIM-5.0 | EC002486 |
| GTIN | 4048879336017 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85043180 |

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|---|--------|
| Eingangsspannung 1 AC | 400 V |
| Eingangsspannung 2 AC | 440 V |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC | 1,72 A |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC | 1,56 A |
| Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1 | 15 A |
| Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2 | 13,6 A |
| Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1 | 39 A |
| Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2 | 36 A |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Ausgangsspannung | 1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC |
| Ausgangsspannung AC 1 | 230 V |
| Ausgangsspannung AC 2 | 115 V |
| Ausgangsspannung einstellbar | ja |
| Schaltleistung AC max. | 630 VA |

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|--|--------|
| Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang | 5,9 kV |
|--|--------|

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Geeignet für Befestigungsart | Schlüssellochabhängung |
| Befestigungsmaß a | 90,6 mm |
| Befestigungsmaß b | 122 mm |
| Befestigungsmaß c | 7 mm |
| Höhe | 113 mm |
| Breite | 150 mm |
| Tiefe | 145 mm |
| Durchmesser Bohrung | 7 mm |
| Länge Bohrung | 14 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Konformität

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Produktstandard | EN 61558-2-6, EN 62041 category 0 |
|-----------------|-----------------------------------|

Anschlusstyp 3

| | |
|-----------------|--------------------|
| Anschlusstyp 1 | Input |
| Anschlusstyp 2 | Output |
| Anschlussart | Schraubeklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 3 |
| PIN 2 | 400 V |

| | |
|---------------------|---------------------|
| PIN 3 | 440 V |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 4 |
| PIN 2 | 115 V |
| PIN 4 | 115 V |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | metallisch |
| Polzahl | 1 |
| PIN 1 | PE |