

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 250VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC Sonderabmessungen

ArtNr.: 866024
Gewicht: 4,000 kg
Ursprungsland: CZ
Typenbezeichnung: MST 0250-208...550/2x115 spec. dimension

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

Link zum Produkt

Abbildungen

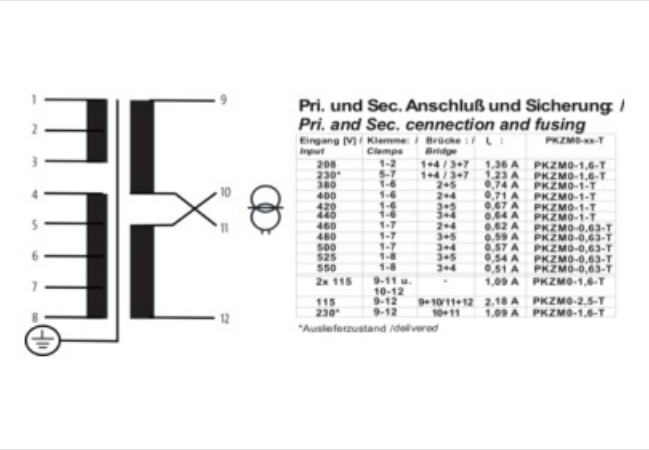


Abbildung stellvertretend



Kopfzeile

Materialkurtztext MST 0250-208...550/2x115 spec. dimension

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|--|
| URL Webshop | https://shop.murrelektronik.com/866024 |
| GTIN | 4048879588164 |
| ECLASS-6.0 | 27031302 |
| ECLASS-6.1 | 27031302 |
| ECLASS-7.0 | 27031302 |
| ECLASS-7.1 | 27031302 |
| ECLASS-8.0 | 27031302 |
| ECLASS-8.1 | 27031302 |
| ECLASS-9.0 | 27031302 |
| ECLASS-9.1 | 27031302 |
| ECLASS-10.0.1 | 27031302 |
| ECLASS-10.1 | 27031302 |
| ECLASS-11.0 | 27031302 |
| ECLASS-11.1 | 27031302 |
| ECLASS-12.0 | 27031302 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-13.0 | 27031302 |
| ECLASS-14.0 | 27031302 |
| ETIM-5.0 | EC002486 |
| ETIM-6.0 | EC002486 |
| ETIM-7.0 | EC002486 |
| ETIM-8.0 | EC002486 |
| EAN | 4048879588164 |
| Verpackungseinheit | 20 |
| Zolltarifnummer | 85043180 |

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|---|---|
| Eingangsspannung AC | 420, 208, 525, 550, 230, 380, 400, 440, 460, 480, 500 |
| Nenneingangsspannung AC | 208 V ... 550 V |
| Nennstrom AC | 1.36 A @ 208 V , 0.51 A @ 550 V |
| Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1 | 26 A |
| Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2 | 9,6 A |
| Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1 | 25 A |
| Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2 | 9,2 A |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Ausgangsspannung einstellbar | Ja |
| Ausgangsspannung | 1 x 230 / 1 x 115 / 2 x 115 V AC |
| Ausgangsspannung AC 1 | 230 V |
| Ausgangsspannung AC 2 | 115 V |
| Schaltleistung AC max. | 250 VA |

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|--|--------|
| Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang | 6,3 kV |
|--|--------|

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------------------|---|
| Höhe | 102 mm |
| Breite | 120 mm |
| Tiefe | 122 mm |
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene TH35, Langlochbefestigung, (EN 60715) |
| Befestigungsmaß a | 70 mm |
| Befestigungsmaß b | 90 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|---|------------------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung, Transport) | -40 °C ... 80 °C |

Anschlusstyp 5

| | |
|-----------------|---------------------|
| Anschlusstyp 1 | Eingang |
| Anschlusstyp 2 | Eingang |
| Anschlusstyp 3 | Output |
| Anschlusstyp 4 | Output |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Polzahl | 8 |
| Geschlecht | female |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| PIN 1 | 1 |
| PIN 2 | 2 |
| PIN 3 | 3 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| PIN 4 | 4 |
| PIN 5 | 5 |
| PIN 6 | 6 |
| PIN 7 | 7 |
| PIN 8 | 8 |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Polzahl | 8 |
| Geschlecht | female |
| Anschlussart | Steckklemmen RK |
| PIN 1 | 1 |
| PIN 2 | 2 |
| PIN 3 | 3 |
| PIN 4 | 4 |
| PIN 5 | 5 |
| PIN 6 | 6 |
| PIN 7 | 7 |
| PIN 8 | 8 |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Polzahl | 4 |
| Geschlecht | female |
| Anschlussart | Schraubklemmen SK |
| PIN 1 | 9 |
| PIN 2 | 10 |
| PIN 3 | 11 |
| PIN 4 | 12 |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Polzahl | 4 |
| Geschlecht | female |
| Anschlussart | Steckklemmen RK |
| PIN 1 | 9 |
| PIN 2 | 10 |
| PIN 3 | 11 |
| PIN 4 | 12 |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Polzahl | 1 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | metallisch |
| Anschlussart | Schraubklemmen SK |
| PIN 1 | PE |