

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

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

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

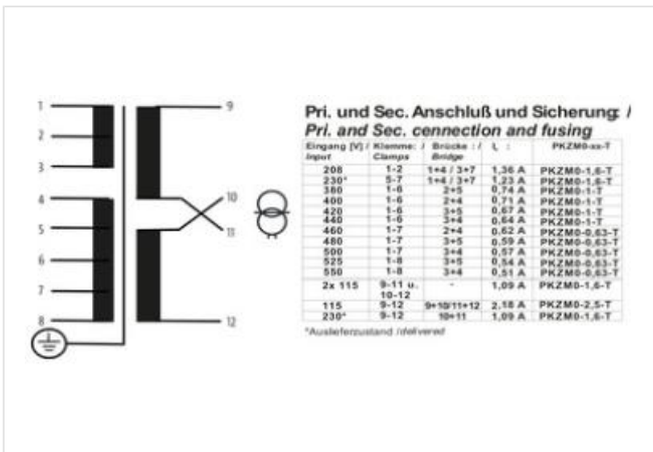


Abbildung stellvertretend



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
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879588164
Verpackungseinheit	20
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	208 V
Eingangsspannung 2 AC	550 V
Eingangsspannung AC	208, 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 525, 550
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,36 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,51 A

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: 20.05.2024

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	1 × 230 / 1 × 115 / 2 × 115 V AC
Ausgangsspannung AC 1	230 V
Ausgangsspannung AC 2	115 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Schaltleistung AC max.	250 VA

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Anschlussstyp 5

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Input
Anschlussstyp 3	Output
Anschlussstyp 4	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
PIN 7	7
PIN 8	8
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	8
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6

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