

MST Einphasen Steuer- und Trenntransformator

P: 1600VA IN: 208...550VAC OUT: 2x115VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator  
1600 VA  
Isolationsklasse T 40/B  
Andere Spannungen auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen

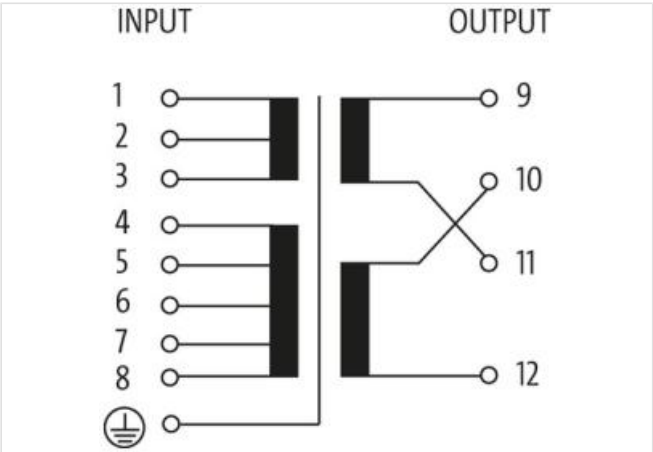


Abbildung stellvertretend



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	4048879078719
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043200

**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	8,8 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	3,3 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	182 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	70 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	460 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	175 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.	1600 VA

**Geräteschutz | Elektrisch**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	141 mm
Befestigungsmaß b	135 mm
Befestigungsmaß c	7 mm
Höhe	168 mm
Breite	174 mm
Tiefe	163 mm
Durchmesser Bohrung	7 mm
Länge Bohrung	11 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

**Konformität**

Produktstandard	EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
-----------------	-----------------------------------------------

**Anschlusstyp 5**

Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Input
Anschlusstyp 3	Output
Anschlusstyp 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	Schraubklemmen 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	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE