

MTS Einphasen Sicherheitstransformator

P:25VA IN:400/440/460/480VAC OUT:2x18VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator
 25 VA
 Isolationsklasse T 50/B
 Andere Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

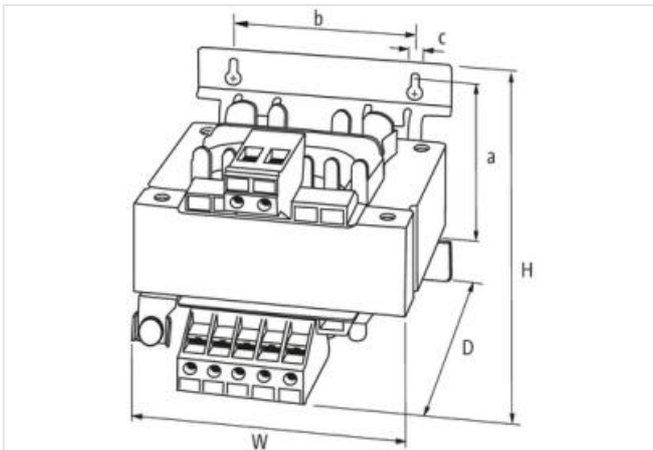
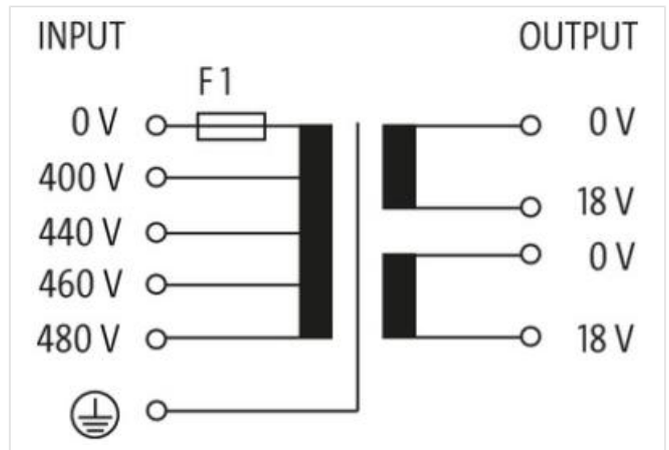


Abbildung stellvertretend



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: 17.05.2024

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879324595
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	400 V
Eingangsspannung 2 AC	480 V
Eingangsspannung AC	400, 440, 460, 480
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,094 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,078 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	0,6 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	0,5 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	0,7 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	0,57 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung	2 × 18 V AC
Ausgangsspannung AC	18 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	25 VA

Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	6 kV
--	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Langlochbefestigung
Befestigungsmaß a	56 mm
Befestigungsmaß b	56 mm
Befestigungsmaß c	4,8 mm
Höhe	82 mm
Breite	78 mm
Tiefe	95 mm
Durchmesser Bohrung	4,8 mm
Länge Bohrung	8,4 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
-----------------	---

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubeklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	5
PIN 2	400 V

PIN 3	440 V
PIN 4	460 V
PIN 5	480 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 2	18 V
PIN 4	18 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE