

MTS Einphasen Sicherheitstransformator

P: 100VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Einphasen- Sicherheitstransformator
 100 VA
 Federkraftklemmen
 Isolationsklasse T 40/B
 Andere Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

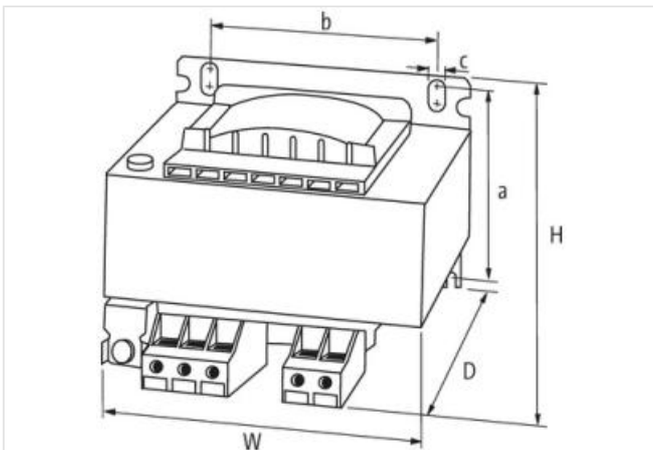
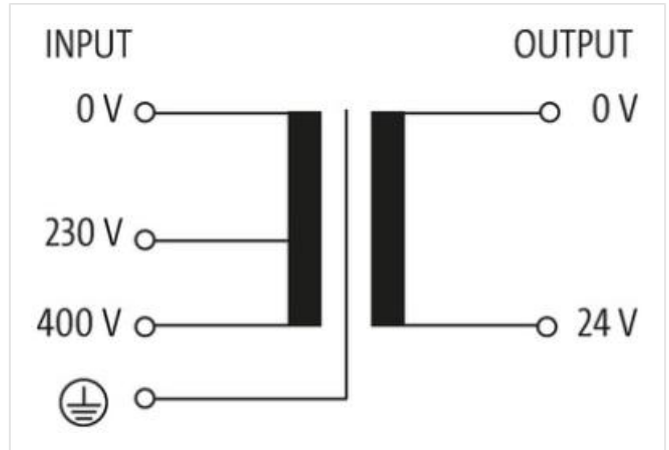


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302

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: 26.05.2024

ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879066105
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad	SELV
-----------------	------

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,54 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,31 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	3,5 A
Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	2 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	5 A
Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	2,98 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	100 VA

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, Langlochbefestigung, (EN 60715)
Befestigungsmaß a	64,5 mm
Befestigungsmaß b	64 mm
Befestigungsmaß c	4,8 mm
Höhe	86 mm
Breite	84 mm
Tiefe	98 mm
Durchmesser Bohrung	4,8 mm
Länge Bohrung	8,4 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Konformität

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

Anschlusstyp 3

Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	3

PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 2	24 V DC
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE