

MST Einphasen Sicherheitstransformator

P: 1000VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Einphasen- Sicherheitstransformator
 1000 VA
 Isolationsklasse T 40/B
 Andere Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

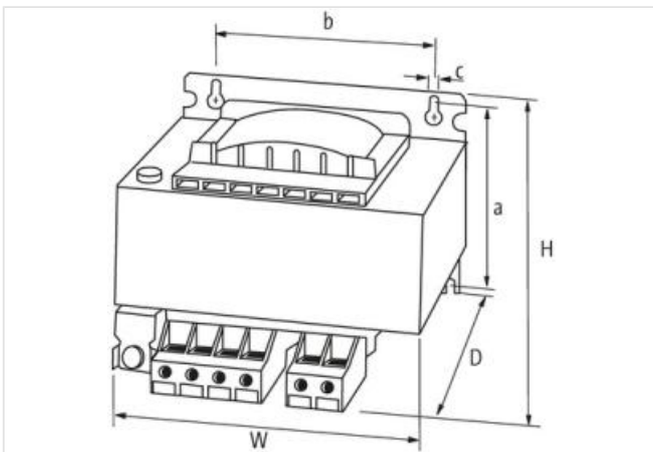
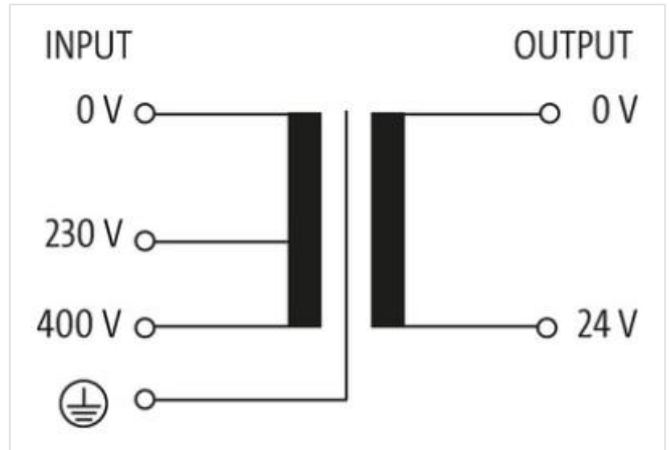


Abbildung stellvertretend



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

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: 19.04.2024

ECLASS-11.1	27031302
-------------	----------

ECLASS-12.0	27031302
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002486
----------	----------

GTIN	4048879078566
------	---------------

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	4,73 A
---	--------

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	2,72 A
---	--------

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	66 A
---------------------------------------	------

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	38 A
---------------------------------------	------

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	148 A
---	-------

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	85 A
---	------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	24 V
---------------------	------

Ausgangsspannung einstellbar	nein
------------------------------	------

Schaltleistung AC max.	1000 VA
------------------------	---------

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
------------------------------	------------------------

Befestigungsmaß a	102 mm
-------------------	--------

Befestigungsmaß b	135 mm
-------------------	--------

Befestigungsmaß c	7 mm
-------------------	------

Höhe	133,3 mm
------	----------

Breite	174 mm
--------	--------

Tiefe	165 mm
-------	--------

Durchmesser Bohrung	7 mm
---------------------	------

Länge Bohrung	11 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
-----------------	---

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	Input
-----------------	-------

Anschlussstyp 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