

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/5ADC

Strom: 5 A

Ausgangsleistung: 120 W

 Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.
 Betauung unzulässig

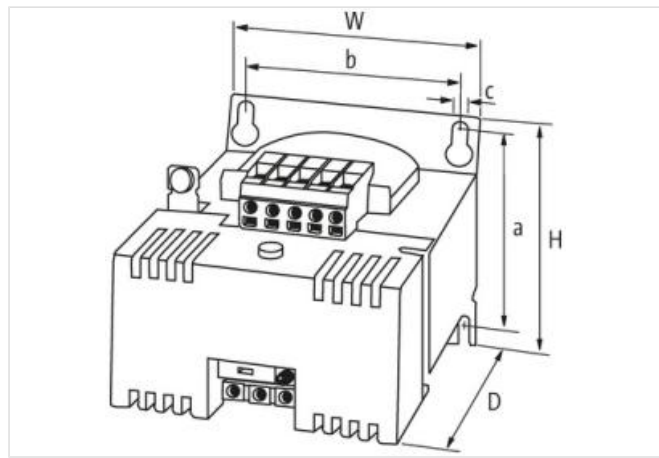
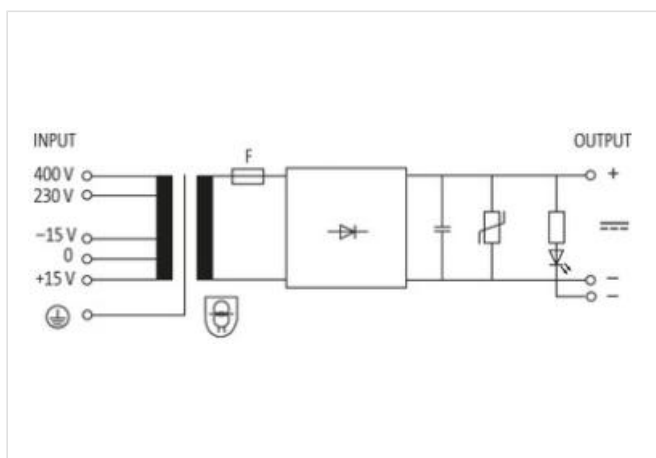
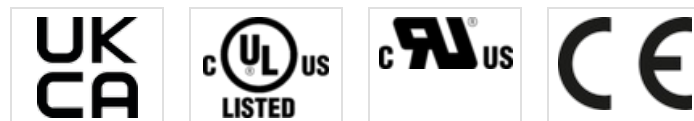
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27049002
ECCLASS-6.1	27049002
ECCLASS-7.0	27049002
ECCLASS-8.0	27049002
ECCLASS-9.0	27040701
ECCLASS-10.1	27040701

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: 08.04.2024

ECCLASS-11.1	27040701
--------------	----------

ECCLASS-12.0	27040701
--------------	----------

ETIM-5.0	EC002540
----------	----------

GTIN	4048879080064
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolitarifnummer	85044095
-----------------	----------

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung 1 Primärseite extern	1,6 A @230 V AC
----------------------------------	-----------------

Absicherung 2 Primärseite extern	1 A @400 V AC
----------------------------------	---------------

Charakteristik Vorsicherung	Träge
-----------------------------	-------

Eingangsspannung 1 AC	230 V
-----------------------	-------

Eingangsspannung 1 AC min.	195,5 V
----------------------------	---------

Eingangsspannung 1 AC max.	264,5 V
----------------------------	---------

Eingangsspannung 2 AC	400 V
-----------------------	-------

Eingangsspannung 2 AC min.	340 V
----------------------------	-------

Eingangsspannung 2 AC max.	460 V
----------------------------	-------

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,97 A
---	--------

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,56 A
---	--------

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern	10 A
----------------------------------	------

Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
---------------------	-------------------------------

Ausgangsspannung DC	24 V
---------------------	------

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

Ausgangsstrom max.	6 A
--------------------	-----

Bauart Sekundärsicherung	Flachsicherung FKS
--------------------------	--------------------

Restwelligkeit max.	5 %
---------------------	-----

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
------------------------------	-------------------------

Befestigungsmaß a	75 mm
-------------------	-------

Befestigungsmaß b	84 mm
-------------------	-------

Befestigungsmaß c	5,8 mm
-------------------	--------

Höhe	95 mm
------	-------

Breite	69 mm
--------	-------

Tiefe	136 mm
-------	--------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Derating ab	40 °C
-------------	-------

Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
-----------------	-----------------------------------

EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2
-----	--------------------------

Anschlussstyp 3

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	metallisch
---------------------	------------

Polzahl	1
PIN 1	PE
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V