

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/1ADC

Strom: 1 A

Ausgangsleistung: 24 W

mit MES Tragschienenadapter

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

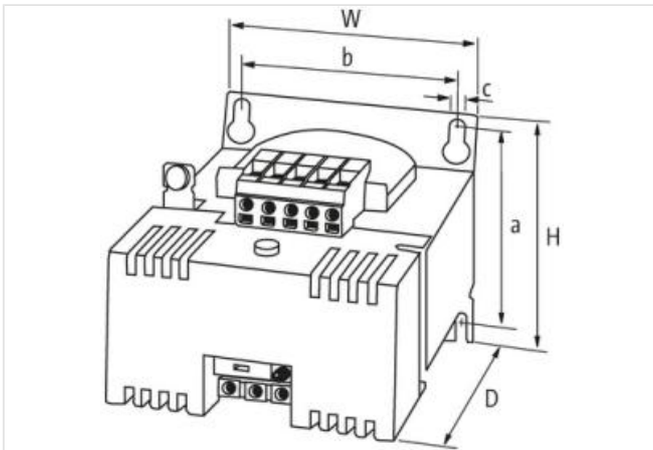
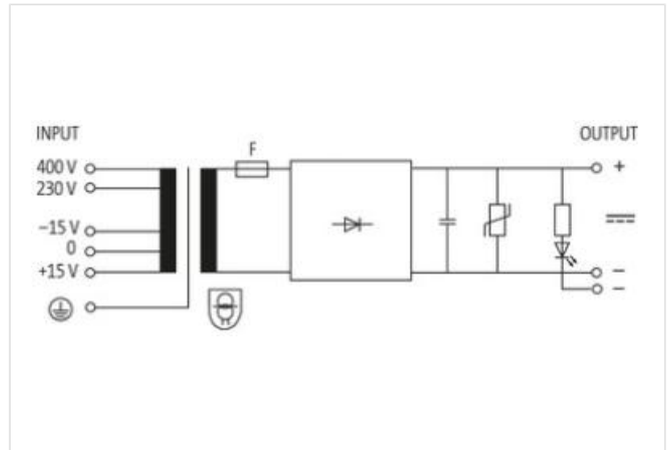


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-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: 23.05.2024

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879065757
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung 1 Primärseite extern	0,4 A @230 V AC
Absicherung 2 Primärseite extern	0,25 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	0,25 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,145 A

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern	3 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	1,5 A
Bauart Sekundärsicherung	Flachsicherung FKS
Restwelligkeit max.	5 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-15, Schlüsselochaufhängung, (EN 60715)
Befestigungsmaß a	47,5 mm
Befestigungsmaß b	56 mm
Befestigungsmaß c	4,8 mm
Höhe	64 mm
Breite	78 mm
Tiefe	120 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

Anschlusstyp 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