

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/10ADC

ArtNr.: 85352

Gewicht: 6

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MEN 10-230-400 +/-15V/24VDC

Strom: 10 A

Ausgangsleistung: 240 W

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

Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

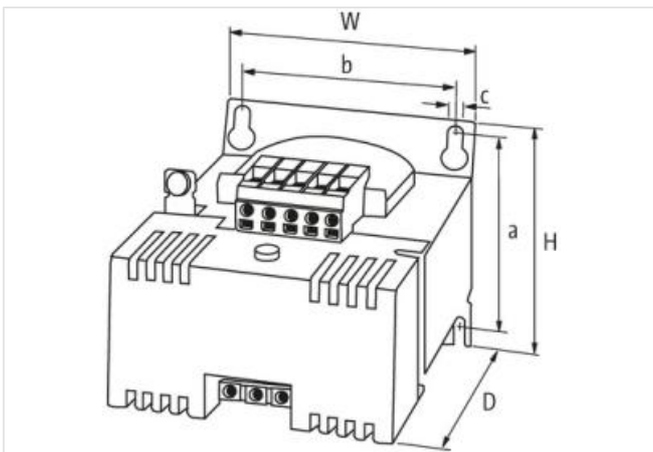
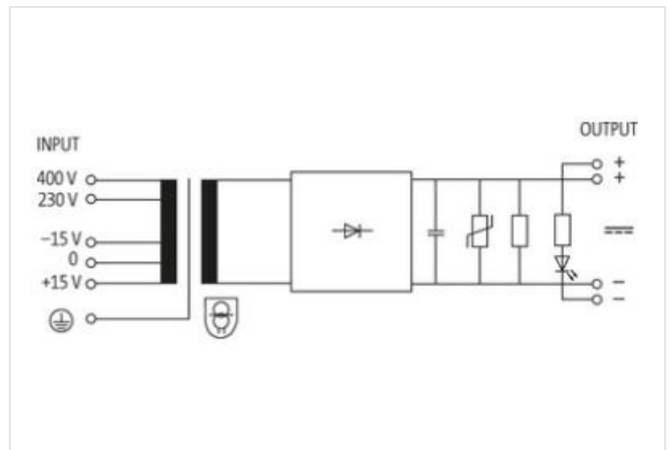
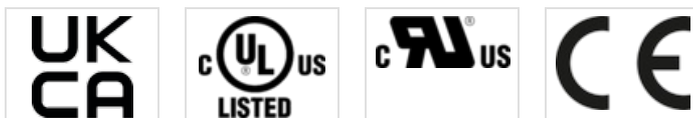


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002

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: 11.05.2025

ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080057
GTIN	4048879080057
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

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	1,7 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,97 A
Absicherung 1 Primärseite extern	3,15 A @230 V AC
Absicherung 2 Primärseite extern	1,6 A @400 V AC
Charakteristik Vorsicherung	Träge

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern	20 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	12 A
Bauart Sekundärsicherung	Flachsicherung FKS
Restwelligkeit max.	5 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	94,5 mm
Befestigungsmaß b	90 mm
Befestigungsmaß c	5,8 mm
Höhe	112,5 mm
Breite	120 mm
Tiefe	160 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