

MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

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

Strom: 15 A

Ausgangsleistung: 360 W

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

Einbaulage an senkrechter Wand beliebig, Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

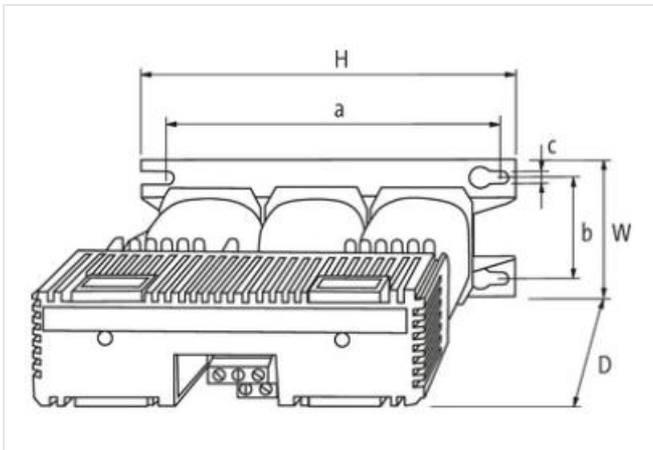
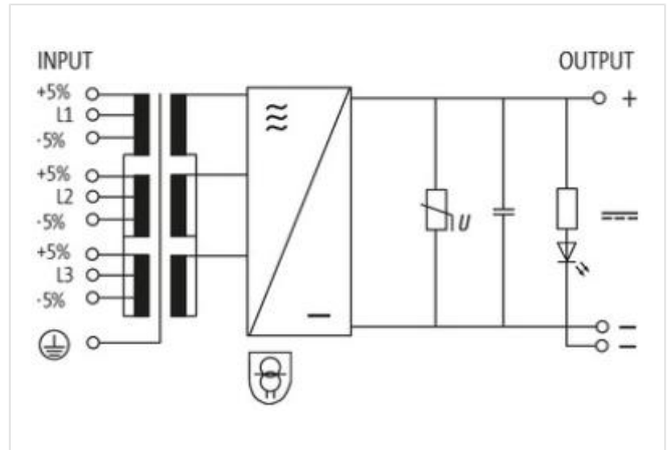


Abbildung stellvertretend



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: 21.05.2024

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079235
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung 1 Primärseite extern	1 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung AC	400 V
Eingangsspannung AC min.	380 V
Eingangsspannung AC max.	420 V
Eingangsstrom AC (3-phasig)	0,8 A
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	77 %

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern	15 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	15 A
Charakteristik sekundäre Absicherung	Träge
Restwelligkeit max.	2 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochauhängung
Befestigungsmaß a	195 mm
Befestigungsmaß b	59 mm
Befestigungsmaß c	6,5 mm
Höhe	220 mm
Breite	81 mm
Tiefe	210 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C

Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2