

**MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt**

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/40ADC

Die MPL-Serie umfasst Dreiphasen-Stromversorgungen/Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten, mit der Schutzklasse I und Schutzart IP20 für den allgemeinen Einsatz in industriellen Anwendungen.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

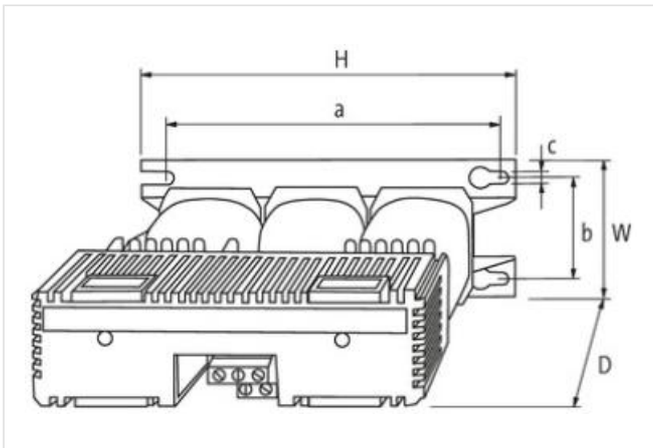
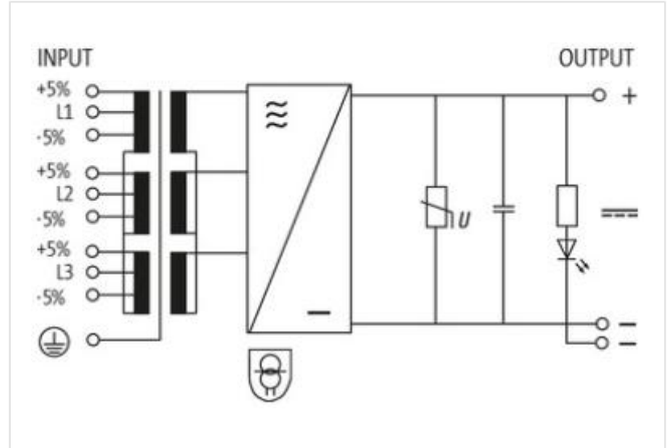


Abbildung stellvertretend



**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
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	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

ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079181
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095
<b>Elektrische Daten</b>	
Sicherheitsgrad	SELV
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Absicherung 1 Primärseite extern	3,15 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung AC	400 V
Eingangsspannung AC min.	380 V
Eingangsspannung AC max.	420 V
Eingangsstrom AC (3-phasig)	2 A
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	77 %
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
Absicherung Sekundärseite extern	40 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	40 A
Charakteristik sekundäre Absicherung	Träge
Restwelligkeit max.	2 %
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	256,5 mm
Befestigungsmaß b	95 mm
Befestigungsmaß c	7,5 mm
Höhe	280 mm
Breite	121 mm
Tiefe	310 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
<b>Konformität</b>	
Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2