

MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

IN: 208-520VAC+/- 5% OUT: 24V/50ADC

Strom: 50 A
 Ausgangsleistung: 1200 W
 Einbaulage an senkrechter Wand beliebig, Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

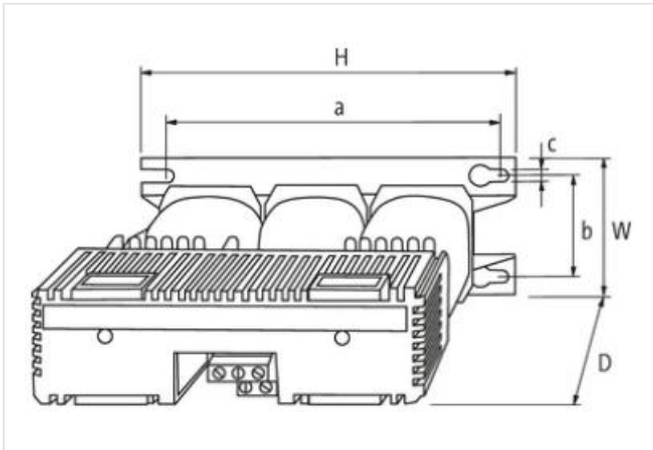
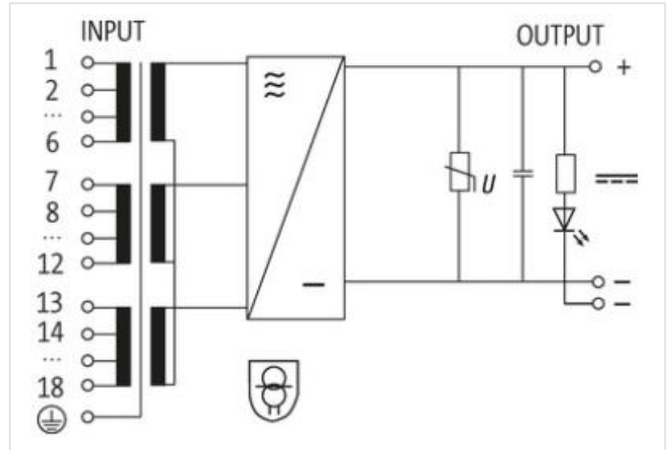


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079082
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad SELV

Elektrische Daten | Versorgung

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: 26.05.2024

Netzfrequenz 50 ... 60 Hz

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	208 V
Eingangsspannung AC max.	520 V
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	77 %

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern	50 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	50 A
Charakteristik sekundäre Absicherung	Träge
Restwelligkeit max.	2 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	256,5 mm
Befestigungsmaß b	105 mm
Befestigungsmaß c	7,5 mm
Höhe	280 mm
Breite	131 mm
Tiefe	310 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