

MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

IN: 208-520VAC+/- 5% OUT: 24V/40ADC

Strom: 40 A

Ausgangsleistung: 960 W

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

Einbaulage an senkrechter Wand beliebig, Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

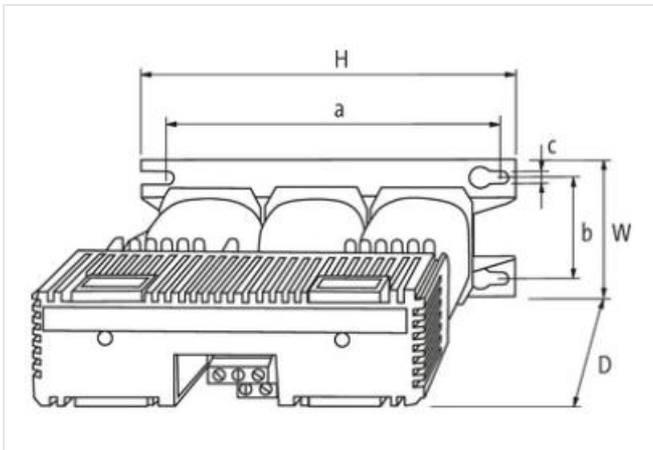
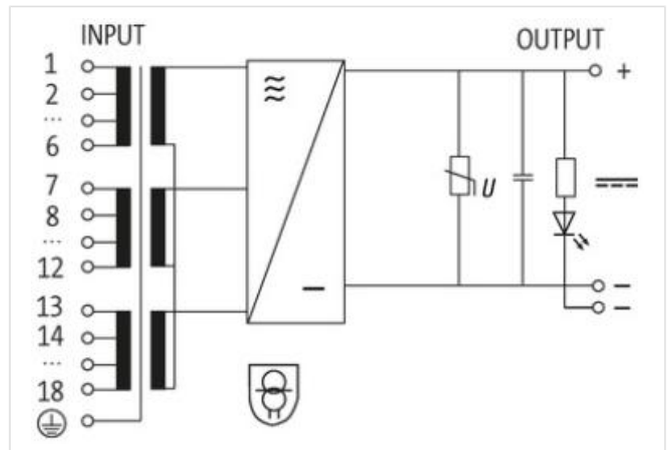


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079099
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 ... 60 Hz

Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC min.	208 V
Eingangsspannung AC max.	520 V
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	79 %

Elektrische Daten Ausgang	
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 %

Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß a	256,5 mm
Befestigungsmaß b	95 mm
Befestigungsmaß c	7,5 mm
Höhe	280 mm
Breite	121 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