

MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

IN: 208-520VAC+/- 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

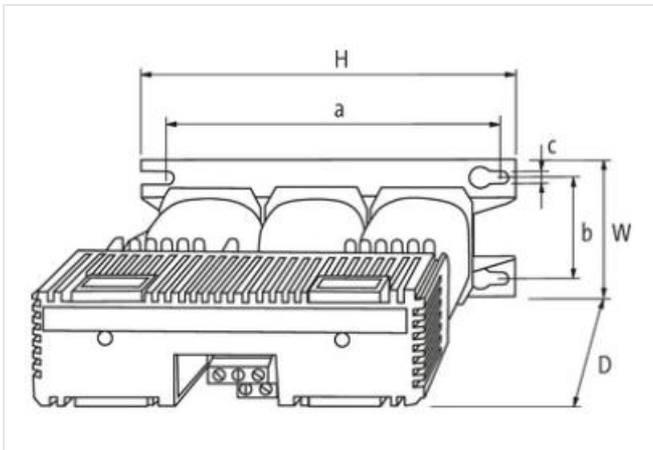
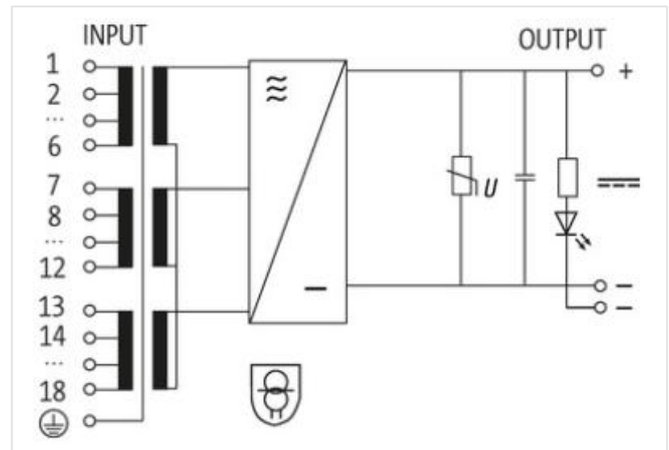


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079112
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	75 %
--------------	------

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	Schlüssellochaufhängung
------------------------------	-------------------------

Befestigungsmaß a	195 mm
-------------------	--------

Befestigungsmaß b	59 mm
-------------------	-------

Befestigungsmaß c	6,5 mm
-------------------	--------

Höhe	220 mm
------	--------

Breite	81 mm
--------	-------

Tiefe	208 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
-----	--------------------------