

MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

IN: 208-520VAC+/- 5% OUT: 24V/25ADC

Strom: 25 A

Ausgangsleistung: 600 W

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

Einbaulage an senkrechter Wand beliebig, Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

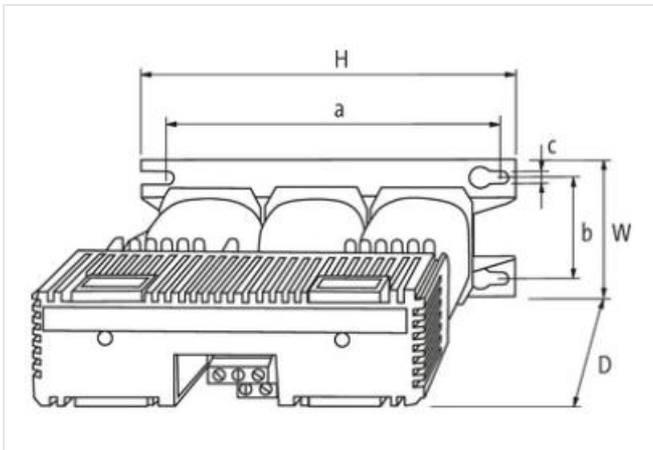
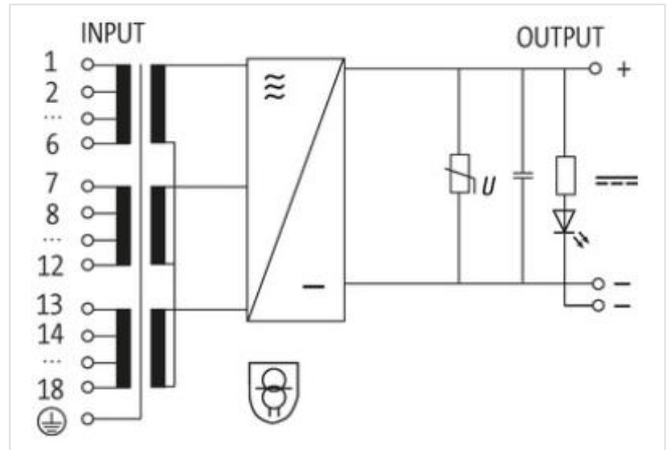


Abbildung stellvertretend



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: 02.05.2024

ECLASS-11.1 27040701

ECLASS-12.0 27040701

ETIM-5.0 EC002540

GTIN 4048879079105

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 73 %

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern 25 A

Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR

Ausgangsspannung DC 24 V

Ausgangsspannung einstellbar nein

Ausgangsstrom max. 25 A

Charakteristik sekundäre Absicherung Träge

Restwelligkeit max. 2 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochabhängung

Befestigungsmaß a 195 mm

Befestigungsmaß b 79,5 mm

Befestigungsmaß c 6,5 mm

Höhe 220 mm

Breite 101,5 mm

Tiefe 213 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