

**MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt**

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/50ADC

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

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

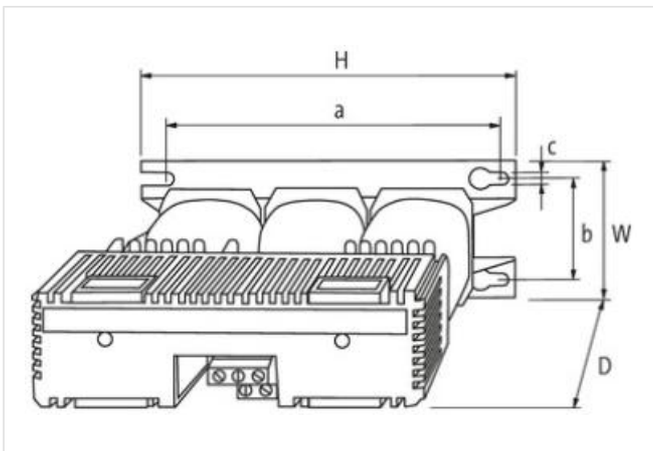
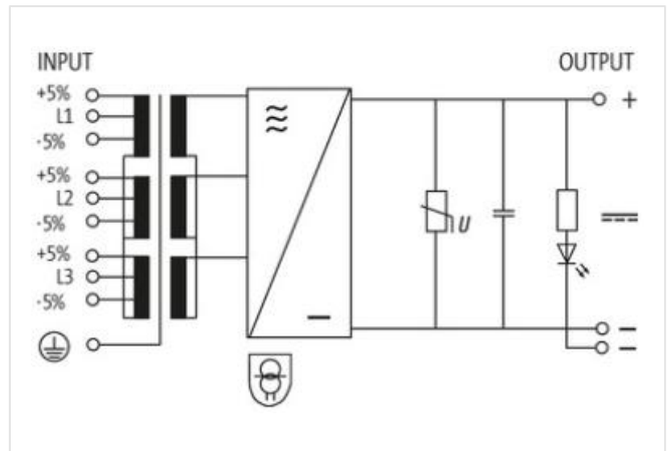


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27049002 |
| ECLASS-6.1  | 27049002 |
| ECLASS-7.0  | 27049002 |
| ECLASS-8.0  | 27049002 |
| ECLASS-9.0  | 27040701 |
| ECLASS-10.1 | 27040701 |
| ECLASS-11.1 | 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: 21.05.2024

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ECLASS-12.0                                | 27040701                          |
| ETIM-5.0                                   | EC002540                          |
| GTIN                                       | 4048879079174                     |
| 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           | 4 A                               |
| Charakteristik Vorsicherung                | Träge                             |
| Eingangsspannung AC                        | 400 V                             |
| Eingangsspannung AC min.                   | 380 V                             |
| Eingangsspannung AC max.                   | 420 V                             |
| Eingangsstrom AC (3-phasig)                | 2,5 A                             |
| Phasenzahl Eingang                         | 3                                 |
| Wirkungsgrad                               | 79 %                              |
| <b>Elektrische Daten   Ausgang</b>         |                                   |
| 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 %                               |
| <b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>    |                                   |
| 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                            |
| <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          |