

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/5ADC

Strom: 5 A
 Ausgangsleistung: 120 W
 mit MES Tragschienenadapter
 Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.
 Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

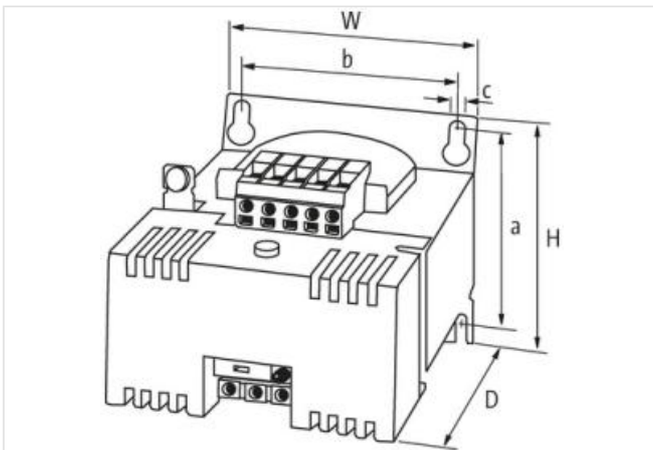
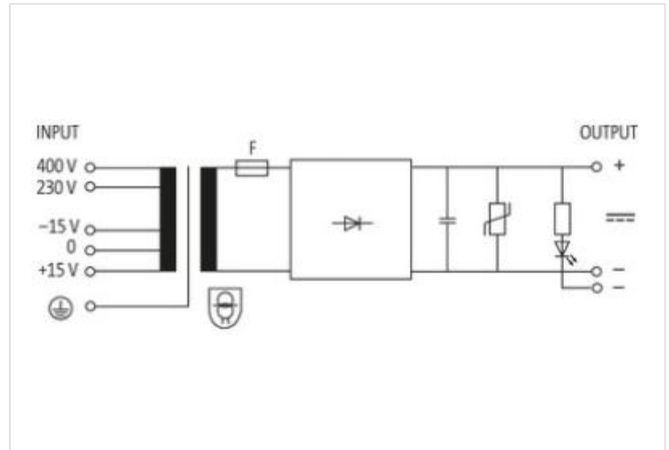


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27049002 |
| ECLASS-6.1 | 27049002 |
| ECLASS-7.0 | 27049002 |
| ECLASS-8.0 | 27049002 |
| ECLASS-9.0 | 27040701 |

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: 27.05.2024

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27040701 |
| ECLASS-11.1 | 27040701 |
| ECLASS-12.0 | 27040701 |
| ETIM-5.0 | EC002540 |
| GTIN | 4048879065733 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85044095 |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------|------|
| Sicherheitsgrad | SELV |
|-----------------|------|

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|--------------|--------------|
| Netzfrequenz | 50 ... 60 Hz |
|--------------|--------------|

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|---|-----------------|
| Absicherung 1 Primärseite extern | 1,6 A @230 V AC |
| Absicherung 2 Primärseite extern | 1 A @400 V AC |
| Charakteristik Vorsicherung | Träge |
| Eingangsspannung 1 AC | 230 V |
| Eingangsspannung 1 AC min. | 195,5 V |
| Eingangsspannung 1 AC max. | 264,5 V |
| Eingangsspannung 2 AC | 400 V |
| Eingangsspannung 2 AC min. | 340 V |
| Eingangsspannung 2 AC max. | 460 V |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC | 0,97 A |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC | 0,56 A |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Absicherung Sekundärseite extern | 10 A |
| Ausgangsbeschaltung | LED, Siebungskondensator, VDR |
| Ausgangsspannung DC | 24 V |
| Ausgangsspannung einstellbar | nein |
| Ausgangsstrom max. | 6 A |
| Bauart Sekundärsicherung | Flachsicherung FKS |
| Restwelligkeit max. | 5 % |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------------------|---|
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene TH35-15, Schlüssellochtaufhängung, (EN 60715) |
| Befestigungsmaß a | 75 mm |
| Befestigungsmaß b | 84 mm |
| Befestigungsmaß c | 5,8 mm |
| Höhe | 95 mm |
| Breite | 69 mm |
| Tiefe | 136 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Derating ab | 40 °C |

Konformität

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Produktstandard | EN 61558-2-6, EN 62041 category I |
| EMV | EN 55011 B, EN 61000-3-2 |

Anschlusstyp 3

| | |
|-----------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Farbe Kontaktträger | metallisch |
| Polzahl | 1 |
| PIN 1 | PE |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | - |
| PIN 3 | - |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | grün |
| Polzahl | 5 |
| PIN 1 | + 15 V |
| PIN 3 | - 15 V |
| PIN 4 | 230 V |
| PIN 5 | 400 V |