

**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.

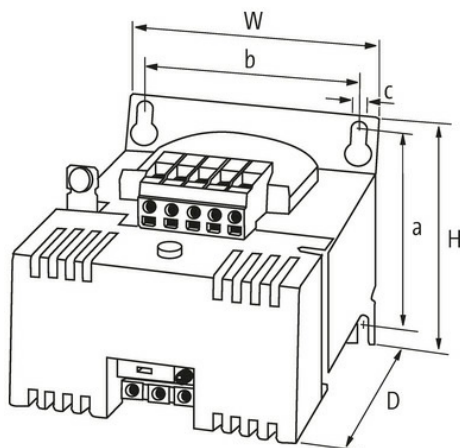
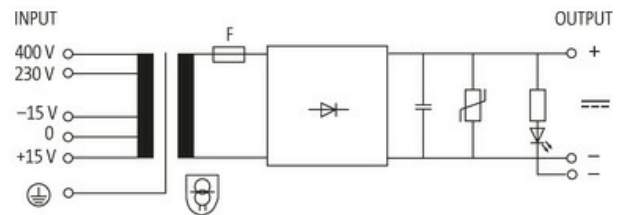
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35-15 (EN 60715) oder Schlüssellochbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsmaße a×b×c	75×84×5.8 mm
Abmessungen H×B×T	95×96×136 mm

**Ausgang**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsstrom (Ta 60/40 °C)	max. 5 A (230 V AC); 6 A (400 V AC)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Ausgangssicherung	10 A (Flachsicherung FKS)
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

**Eingang**

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	1.6 AT (230 V AC); 1.0 AT (400 V AC)
Eingangsstrom	0.97 A (230 V AC); 0.56 A (400 V AC)
Frequenz	50..60 Hz

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879065733
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090