

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/7,5ADC

Strom: 7.5 A

Ausgangsleistung: 180 W

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

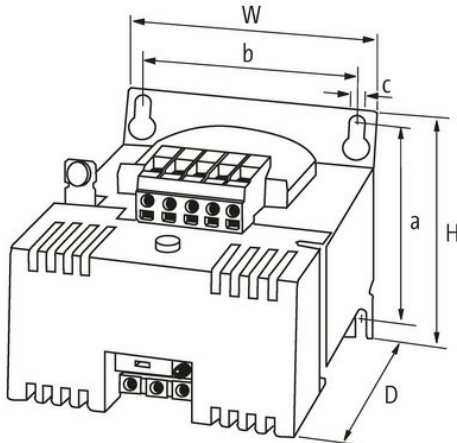
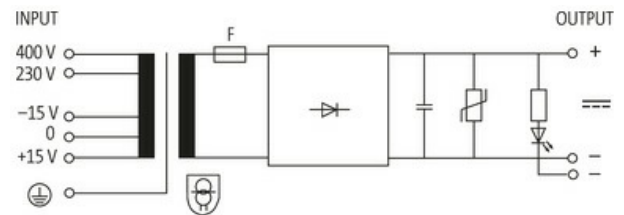
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	Schlüssellochbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsmaße a×b×c	86.5×80.5×5.8 mm
Abmessungen H×B×T	103×105×150.5 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. 7.5 A (230 V AC); 9 A (400 V AC)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Ausgangssicherung	15 A (Flachsicherung FKS)
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

Eingang

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	2 A (230 V AC); 1.25 A (400 V AC)
Eingangsstrom	1.44 A (230 V AC); 0.84 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879080002
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090