

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT :24V/2,5ADC

Strom: 2.5 A

Ausgangsleistung: 60 W

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

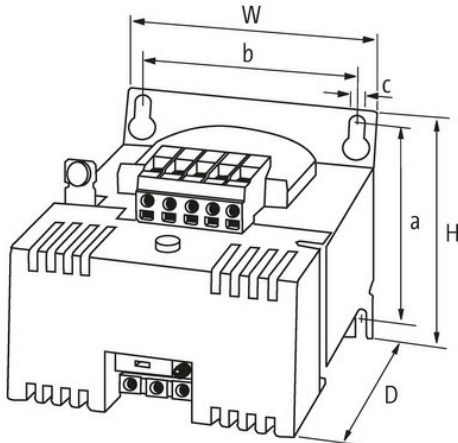
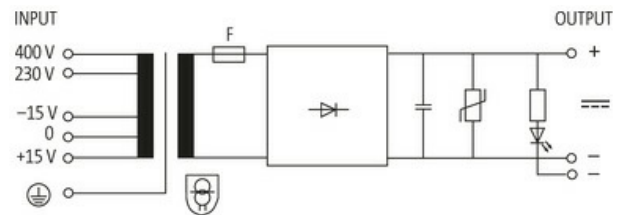
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	65.5×64×4.8 mm
Abmessungen H×B×T	83×84×124 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsstrom (Ta 60/40 °C)	max. 2.5 A (230 V AC); 3 A (400 V AC)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Ausgangssicherung	7.5 A (Flachsicherung FKS)
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

Eingang

Eingangssicherung (extern)	0.8 A (T) (230 V AC); 5 A (T) (400 V AC)
Eingangsstrom	0.5 A (230 V AC); 0.28 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879080071
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090