

**MTPS Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt**

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/6ADC

Strom: 6 A

Ausgangsleistung: 144 W

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

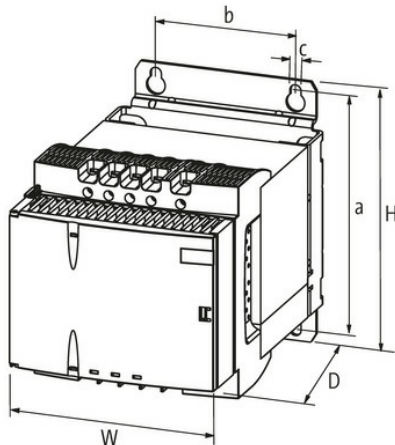
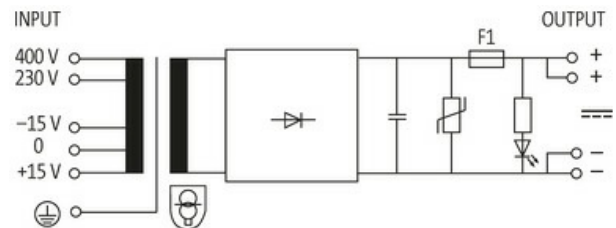
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	136×82×6.5 mm
Abmessungen H×B×T	153×123×153 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)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Ausgangssicherung	6.3 A (T)
Ausgangsstrom	max. 6 A
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

**Eingang**

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	1.25 A (T) (230 V AC); 0.8 A (T) (400 V AC)
LED-Anzeige	LED (grün) für Eingangsspannung
Eingangsstrom	1 A (230 V AC); 0.57 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879079839
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090