

MTPS Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/4ADC

Strom: 4 A

Ausgangsleistung: 96 W

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

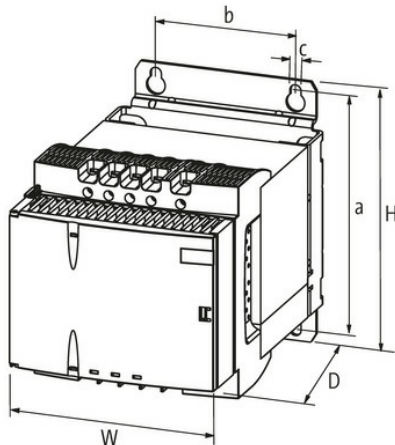
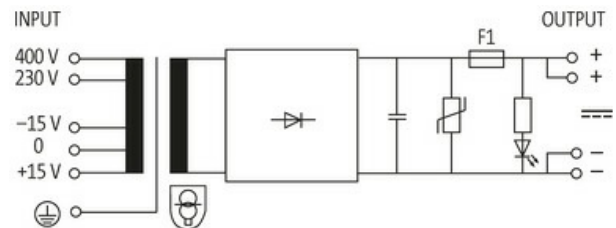
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35-15 (EN 60715) oder Schlüssellochbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsmaße a×b×c	96×60×5.5 mm
Abmessungen H×B×T	108×87×165 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Ausgangssicherung	4 A (T)
Ausgangsstrom	max. 4 A
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

Eingang

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	0.4 A (T) (230 V AC); 25 A (T) (400 V AC)
LED-Anzeige	LED (grün) für Eingangsspannung
Eingangsstrom	0.79 A (230 V AC); 0.46 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079846
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090