

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/- 15VAC OUT: :24V/20ADC

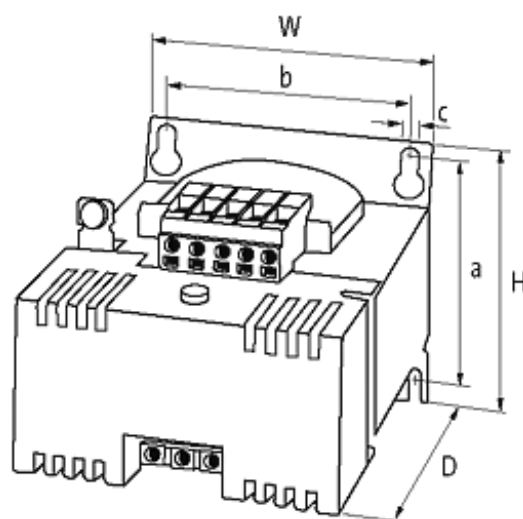
Strom: 20 A

Ausgangsleistung: 480 W

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



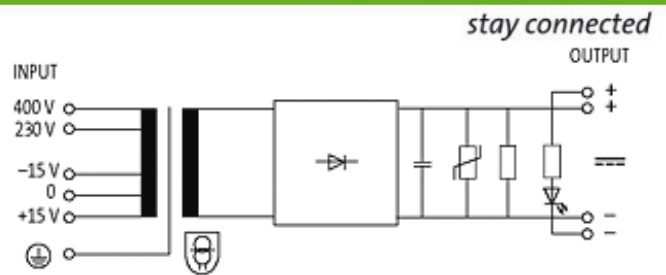


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangsstrom	3.7 A (230 V AC); 2.15 A (400 V AC)
Eingangssicherung (extern)	5 A (T) (230 V AC); 3.15 A (T) (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Allgemeine Daten

Normen	EN 55011 A
Befestigungsart	Schlüssellochbefestigung
Abmessungen H × B × T	127×174×213.5 mm
Befestigungsmaße a × b × c	102×135×7 mm
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsstrom (T _a 60/40 °C)	max. 20 A (230 V AC); 24 A (400 V AC)
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator

Kaufmännische Daten

EAN	4048879080033
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090