

**MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt IN: 115/230+/-15VAC OUT: :24V/20ADC**

Strom: 20 A

Ausgangsleistung: 480 W

**Abbildung**

- 1-phasig, gesiebt
- berührungsgeschützt (EN 61558)

Abbildung stellvertretend

**Zulassungen****Eingang**

Eingangsspannung	115/230 V AC $\pm$ 10 V AC
Eingangsstrom	7.4/3.7 A
Eingangssicherung (extern)	10.0/5.0 A T
Frequenz	50/60 Hz

**Ausgang**

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangssicherung	20 A (Flachsicherung FKS)
Ausgangsstrom (Ta 60/40 °C)	max. 20/24 A
Restwelligkeit	$\leq$ 5 % eff
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator

**Allgemeine Daten**

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

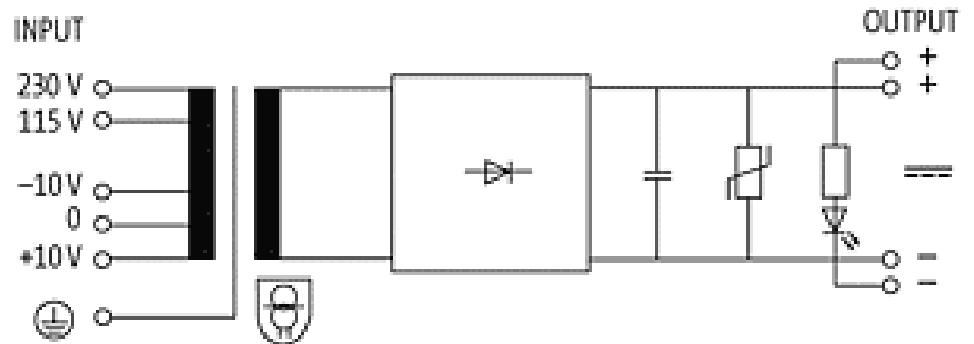
**Kaufmännische Daten**

Nettogewicht	13500
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85044090
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

**Hinweis**

Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.  
Einbaulage an senkrechter Wand beliebig.

## Schaltbild



## Maßskizze

