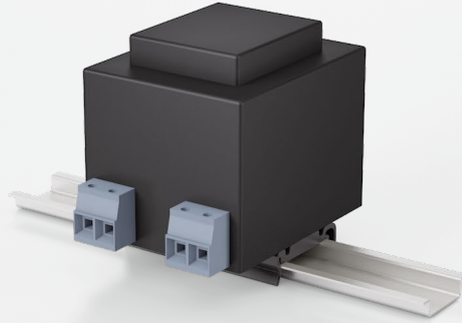


EINPHASEN-NETZTEILE MIT HUTSCHIENENBEFESTIGUNG



230 V~ oder 400 V~
50 - 60 Hz*
 12 V oder
24 V
 24 - 96 W
(1 - 5 A)

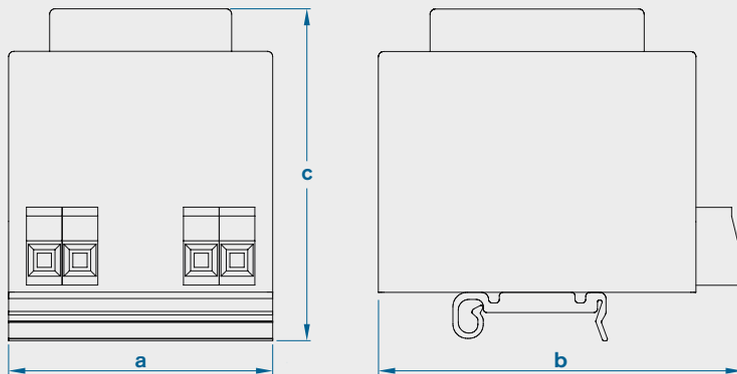
- Mit Gleichrichtung und Siebung
- Transformator nach EN61558-2-4 vergossen in Vollkunststoffgehäuse
- Leistungsangaben entsprechen T40/E
- Schutzart IP00
- Anschluss über berührungsgeschützte Schraubklemmen gemäß BGV A3
- Mit freien Enden bis Schutzart IP64 möglich



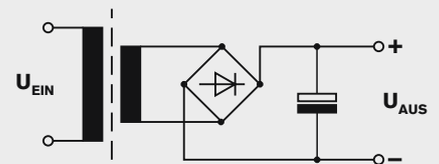
STROBELT



MASS-SKIZZE



SCHALTBILD



TECHNISCHE DATEN

Leistung W	Ausgang		Artikelnummer		Abmessungen mm			Gewicht kg	
	Spannung V	Strom A	für Eingangsspannung*		a	b	c	Kupfer	Gesamt
			230 V~	400 V~					
24	12	2,0	TG-00172	TG-00182	59	83	67	0,28	0,9
60	12	5,0	TG-00173	TG-00183	76	103	90	0,40	2,1
24	24	1,0	TG-00174	TG-00184	59	83	67	0,28	0,9
60	24	2,5	TG-00175	TG-00185	76	103	90	0,40	2,1
96	24	4,0	TG-00176	TG-00186	86	115	92	0,60	2,6

Maß c = Höhe über Tragschiene

* andere Eingangsspannungen bis 500V~ lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05/14 - 010
Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenzen bzw. Umgebungsverhältnisse können sich Abweichungen ergeben.

Adolf Strobel GmbH | Stuttgarter Straße 130 | D-73230 Kirchheim unter Teck
Telefon 0 70 21 / 4 88 47-0 | Telefax 0 70 21 / 4 88 47-50
info@strobeltrafo.de | www.strobeltrafo.de