

Einphasen-Netzteile mit Hutschienenbefestigung

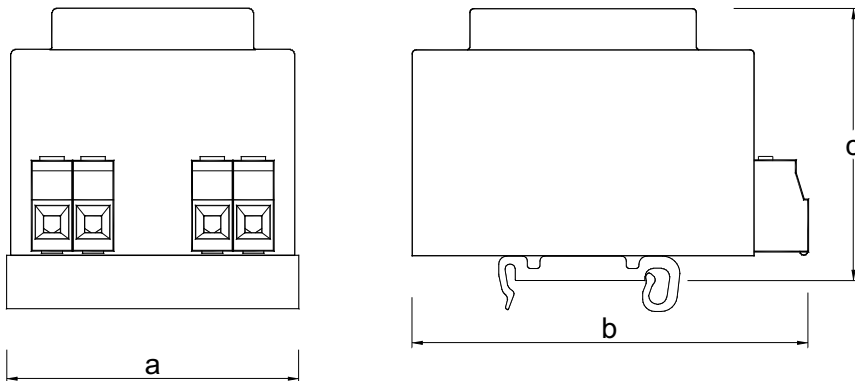
Eingang 230V~ oder 400V~ 50-60Hz*

Ausgang siehe Tabelle

Leistung 1 - 5A

Merkmale

mit Gleichrichtung und Siebung
 Transformator nach EN61558-2-4 vergossen
 in Vollkunststoffgehäuse.
 Anschluss über Schraubklemmen
 mit freien Enden bis Schutzart IP54 möglich



		1	2	3	4	5	6	7
		Artikelnummer		Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]	
Ausgang Spannung	Strom	Eingangsspannung*		a	b	c	Gesamt	Kupfer
		230V~	400V~					
1	12V 2,0A	TG-00172	TG-00182	59	83	67		0,28
2	12V 5,0A	TG-00173	TG-00183	76	103	90		0,40
3	24V 1,0A	TG-00174	TG-00184	59	83	67		0,28
4	24V 2,5A	TG-00175	TG-00185	76	103	90		0,40
5	24V 4,0A	TG-00176	TG-00186	86	130	92	2,61	0,60

Maß c: Höhe über Hutschiene

* andere Eingangsspannungen bis 500V~ lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten.
 Stand: 10/08

Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenz bzw. Umgebungsverhältnisse kann sich eine Verschiebung nach der einen oder anderen Seite ergeben.

Datenblatt TG-00149

Bestellinformationen

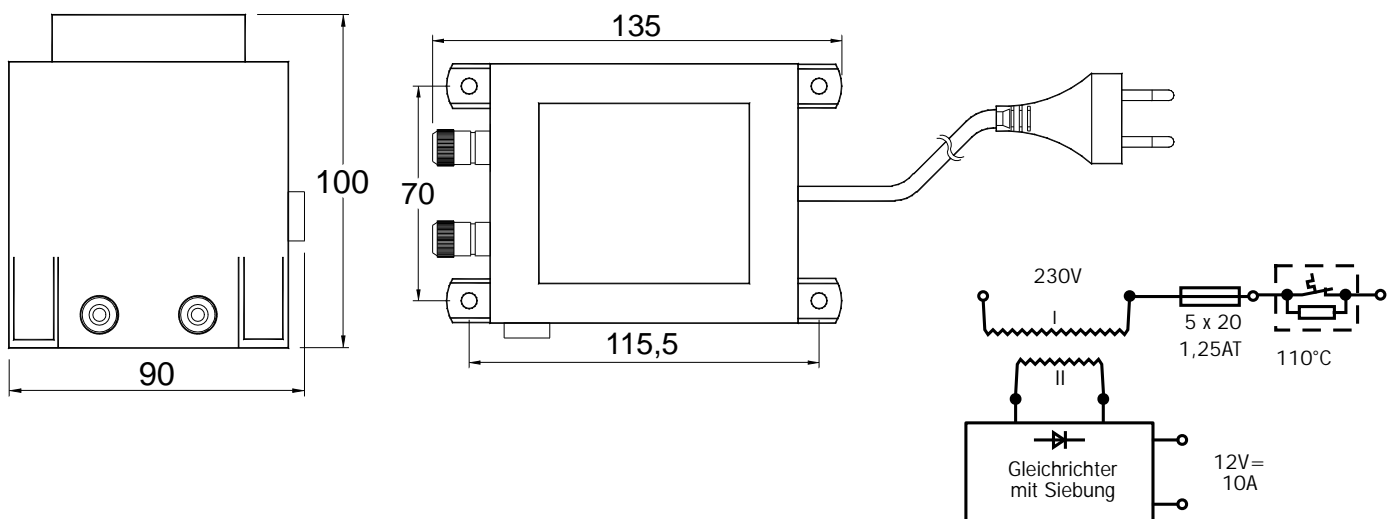
Artikelnummer : TG-00149
 Bauvorschrift : L08110410



Elektrische Daten

Eingang : 230V
 Frequenz : 50-60Hz
 Ausgang : 12VDC gesiebt, unregelt
 Leistung : 10ADC
 Anschluss Eingang : Kabel mit Euroflachstecker
 Anschluss Ausgang : Polklemmen 4mm
 Isolierklasse : T50/E
 Vorschrift Transformator : EN 61558-2-6 (Sicherheitstransformator)
 Absicherung : Schmelzsicherung 1,25AT
 Übertemperaturschutz : Temperaturschalter 110°C mit Selbsthaltung im Primärstromkreis
 Falls Temperaturschalter angesprochen hat, Gerät vom Netz trennen und abkühlen lassen.
 Schalter setzt automatisch zurück.

Abmessungen/Schaltbild



Stand: 25.05.07 mst
 Technische Änderungen vorbehalten.