

Einphasen-Netzgeräte

Baureihe EGG stabilisiert

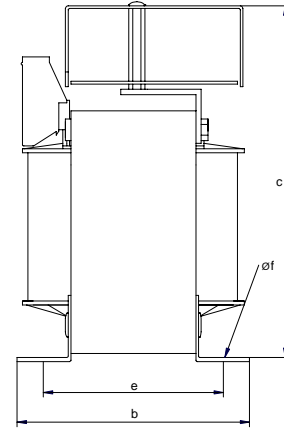
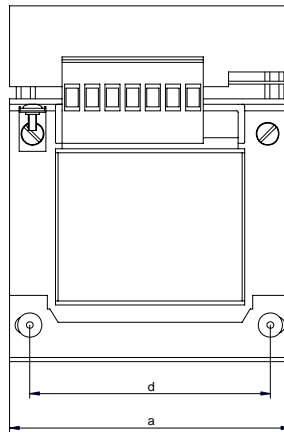
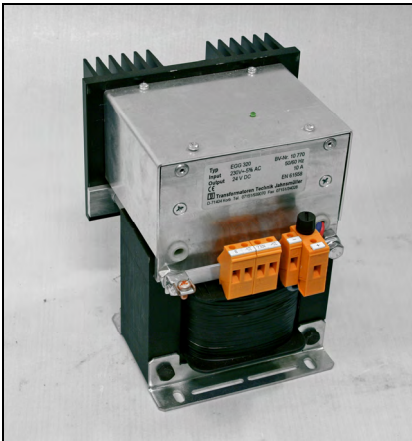
- LED Betriebsanzeige
- AC-Eingang und DC-Ausgang mit Feinsicherung
- Geeignet zum Einbau bis Schutzart IP23
- Temperaturbereich -20 °C / +60°C
- Nach DIN EN 61558, VDE 0570 Teil 2-6
- Fußwinkel zur Befestigung
- Glättungskondensator

Eingangsspannungen:
115/230V
± 20V

Ausgangsspannungen:
24V DC
nach DIN EN 61131-2

Restwelligkeit <10mV

- Bis 2 A Schnappbefestigungen
- 3-10 A Schraubbefestigungen



Typ	Art.-Nr	I_{DC} A	Abmessungen						Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
			a	b	c	d	e	f		
EGG 70	521001	2,0	90	90	125				0,30	1,9
EGG 100	521002	3,0	105	105	145	84	62	5,8	0,60	2,9
EGG 150	521003	4,0	110	120	170	84	62	5,8	0,75	3,5
EGG 200	521004	5,0	110	145	170	84	85	5,8	0,80	4,5
EGG 250	521005	7,5	140	140	178	90	70	5,8	0,95	6,0
EGG 320	521006	10	140	160	178	90	82	5,8	1,05	8,3

Maße sind ca.-Maße in mm, Änderungen vorbehalten!



Transformator Technik **Jahnsmüller GmbH**

Boschstraße 15
D-71404 Korb

Tel: +49 7151 93907-0
Fax: +49 7151 34028

info@jahnsmueller.de
www.jahnsmueller.de