

## Einphasen-Netzgeräte EG ungesiebt

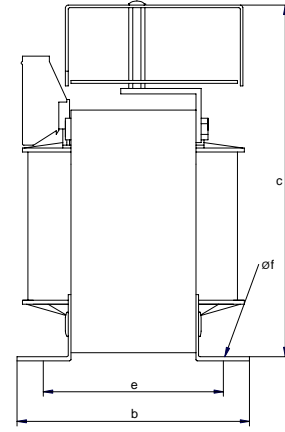
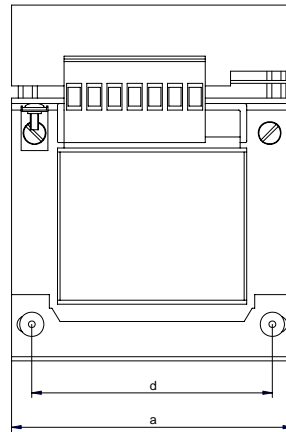
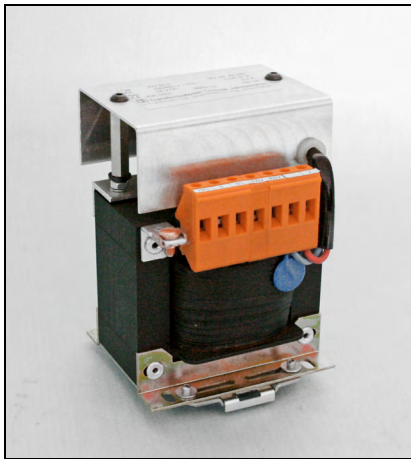
- Nach DIN EN 61558, VDE 0570 Teil 2-6
- Isolationsklasse T40E
- Schutzart IP 00 geeignet bis IP 20
- Getrennte Wicklungen
- Berührungsgeschützt nach VBG 4
- Schutzklasse I
- Schutzbeschaltung: Varisator

Eingangsspannungen:  
230V/400V  $\pm$ 15V

Ausgangsspannungen:  
24V DC  
nach DIN EN 61131-2  
Restwelligkeit <48%

- Bis 3 A Schnappbefestigungen
- 5-15 A Schraubbefestigungen

Kundenspezifische Leistungen und Spannungen auf Anfrage.



Typ	Art.- Nr.	$I_{DC}$ A	Abmessungen						Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
			a	b	c	d	e	f		
EG 24 - 1,5	501001	1,5	70	75	96				0,15	1,6
EG 24 - 3	501002	3,0	90	85	110				0,35	2,2
EG 24 - 5	501003	5,0	100	105	120	84	82	5,5	0,75	3,5
EG 24 - 7,5	501004	7,5	100	105	120	84	82	5,5	0,85	4,5
EG 24 - 10	501005	10	125	100	135	90	82	5,8	1,05	5,8
EG 24 - 15	501006	15	125	120	135	90	102	5,8	2,00	9,0

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



Transformator Technik **Jahns Müller GmbH**

Boschstraße 15  
D-71404 Korb

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

info@jahnsmueller.de  
www.jahnsmueller.de