

Einphasen-Netzgeräte

Baureihe EGSU gesiebt

Ab Lager

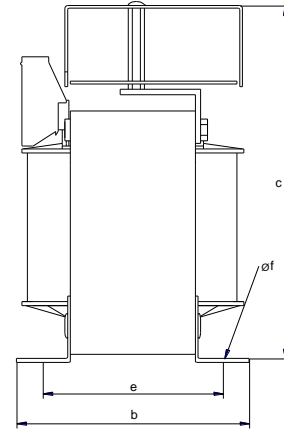
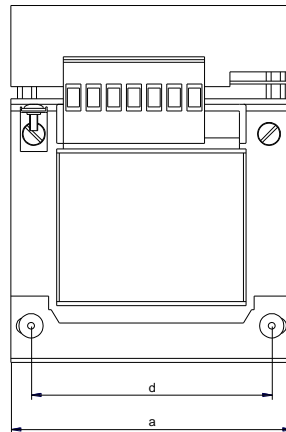
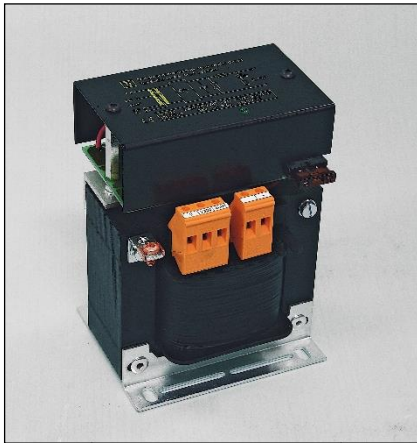
- Netzgerät nach: DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6
- LED Betriebsanzeige
- Glättungskondensator
- Schutzbeschaltung
- DC-Ausgang mit Autosicherung
- Temperaturbereich $-20\text{ °C} / +60\text{ °C}$
- Bis 3 A Schnappbefestigungen
- 5-20 A Schraubbefestigungen
- Berührungsgeschützte Klemmen nach BGV A3

Eingangsspannungen:
230V/400V

Ausgangsspannungen:
24V DC
nach DIN EN 61131-2

Leerlauf $<29\text{V}$
bei 6% Überspannung
Volllast $>21\text{V}$
bei 10% Unterspannung

Restwelligkeit $<5\%$



Typ	Art.-Nr.	I_{DC} A	Abmessungen						Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
			a	b	c	d	e	f		
EGSU 24 - 1,5	512001	1,5	86	70	110				0,15	1,1
EGSU 24 - 3	512002	3,0	86	86	114				0,35	2,2
EGSU 24 - 5	512003	5,0	105	86	135	84	70	5,8	0,75	3,5
EGSU 24 - 7,5	512004	7,5	105	86	140	84	70	5,8	0,85	4,6
EGSU 24 - 10	512005	10	125	110	155	90	95	5,8	1,05	5,7
EGSU 24 - 15	512006	15	125	120	155	90	105	5,8	2,00	6,8
EGSU 24 - 20	512007	20	150	160	180	120	102	5,8	2,30	11,0

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



Transformatoren Technik **Jahns Müller GmbH**

Boschstraße 15
D-71404 Korb

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

info@jahnsmueller.de
www.jahnsmueller.de