

Einphasen-Netzgeräte

Baureihe EGSUM gesiebt

Ab Lager

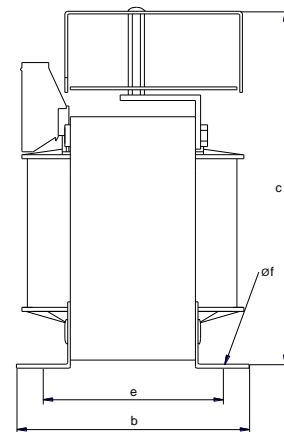
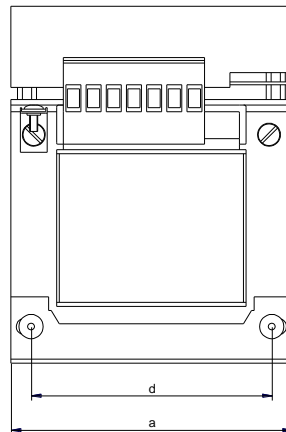
- Netzgerät nach: DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6
- LED Betriebsanzeige
- Glättungskondensator
- Schutzbeschaltung
- DC-Ausgang mit Autosicherung
- Temperaturbereich $-20\text{ °C} / +60\text{ °C}$
- Fußwinkel zur Befestigung
- Bis 3 A Schnappbefestigungen
- 5-20 A Schraubbefestigungen
- Berührungsgeschützte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

Eingangsspannungen:
230V/380V/440V/500V
 $\pm 20\text{V}$
Für Primärseitig: 210/
230/250/360/380/400/
420/440/460/480/500/
520V

Ausgangsspannungen:
24V DC
nach DIN EN 61131-2

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

Restwelligkeit $< 5\%$



Typ	Art.-Nr.	I_{DC} A	Abmessungen						Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
			a	b	c	d	e	f		
EGSUM 24 - 3	513002	3,0	86	86	115				0,35	2,2
EGSUM 24 - 5	513003	5,0	105	98	134	84	70	5,8	0,75	3,5
EGSUM 24 - 7,5	513004	7,5	105	100	140	84	70	5,8	0,85	3,9
EGSUM 24 - 10	513005	10	120	118	155	90	90	5,8	1,05	5,7
EGSUM 24 - 15	513006	15	120	135	162	90	100	5,8	2,00	7,3

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