

Einphasen-Netzgeräte Baureihe EGSU gesiebt

Ab Lager

- LED Betriebsanzeige
- Glättungskondensator
- Schutzbeschaltung
- DC-Ausgang mit Autosicherung
- Temperaturbereich -20 °C / +60°C
- Nach DIN EN 61558, VDE 0570 Teil 2-6

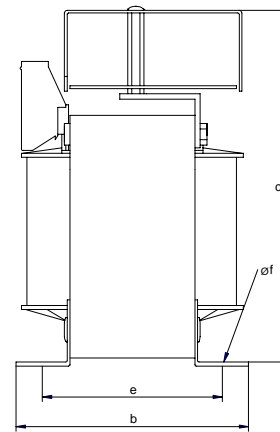
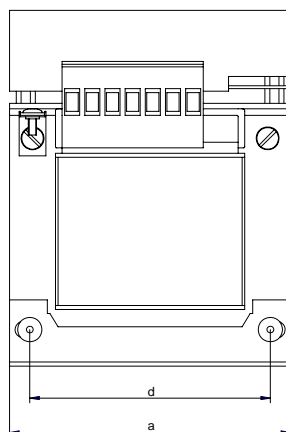
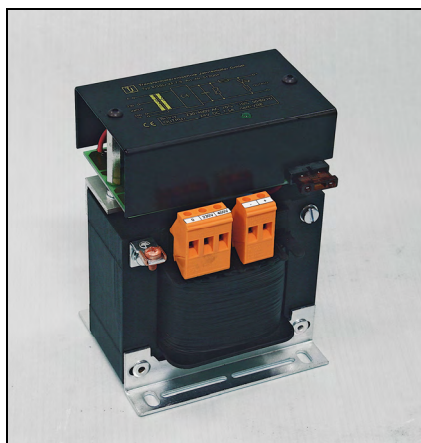
- Bis 3 A Schnappbefestigungen
- 5-20 A Schraubbefestigungen

Eingangsspannungen:
230V/400V

Ausgangsspannungen:
24V DC
nach DIN EN 61131-2

Leerlauf <29V
bei 6% Überspannung
Volllast >21V
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!

