

Einphasen-Netzgeräte

Baureihe EGS-K gesiebt

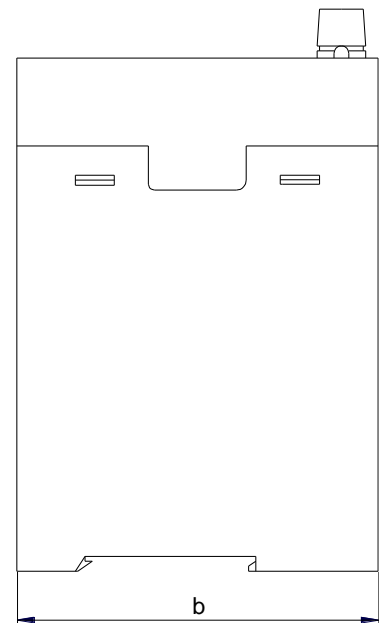
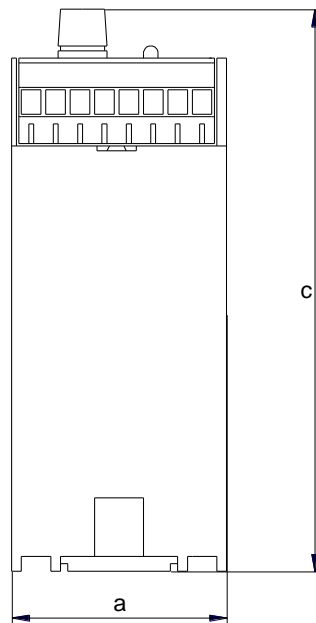
- Netzgerät nach: DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6
- LED Betriebsanzeige
- Schutzbeschaltung
- DC-Ausgang mit Feinsicherung
- Schutzart IP23
- Temperaturbereich -10 °C / +60°C
- Tragschienen Montage DIN EN 50022

Eingangsspannungen:
230V
+6% bis -10%

Ausgangsspannungen:
24V DC
nach DIN EN 61131-2

Restwelligkeit <5%

CE



Typ	Art.-Nr	I _{DC} A	Abmessungen			Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
			a	b	c		
EGS-K1	531001	0,3	32	75	115	0,040	0,40
EGS-K2	531002	0,5	45	75	115	0,055	0,45
EGS-K3	531003	1,0	67,5	75	115	0,110	0,55

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