



Netzfilter 3-phasig

**Hochstrom Netzentstörfilter
Dauerstrom 18A / 33A**

Allgemeines:

Diese Filter werden generell zum Schutz vor Störungen vom Netz benutzt und innerhalb des Schaltschranks, möglichst nahe am Netzeingang montiert. Gleichzeitig werden mögliche Störungen welche die Verstärker erzeugen stark bedämpft und gelangen so nicht ins Netz.

Für optimale Filterwirkung:

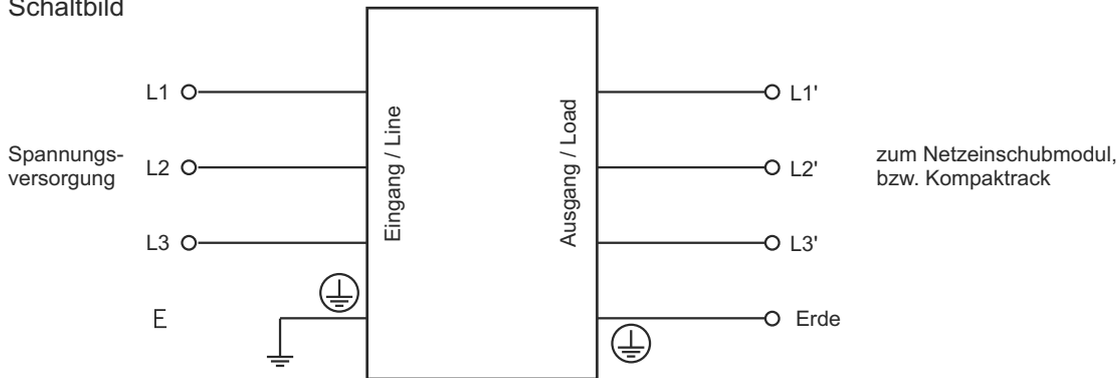
- Filter-Eingangs- und Ausgangsleitungen räumlich trennen.
- Räumlich trennen vom Verstärker
- Filter direkt und separat erden (mind. 10mm²)



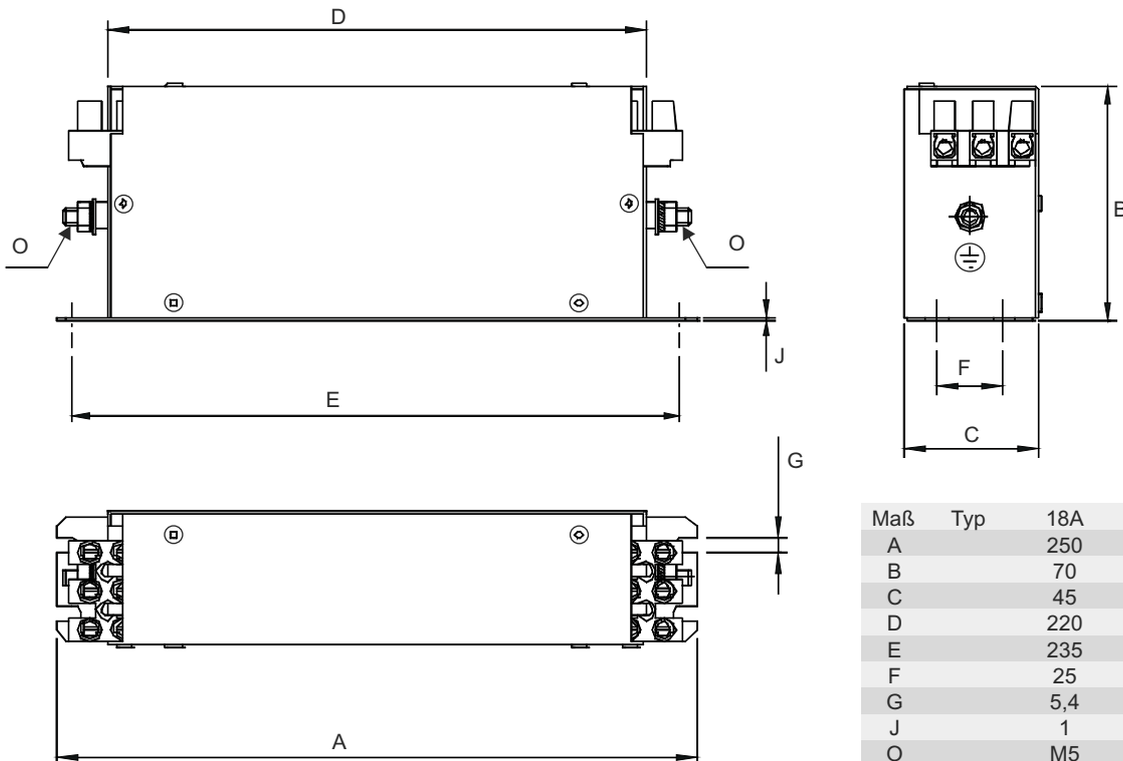
Technische Daten:

Nennstrom:	18A	33A
Nennspannung U_R (U_{max}):	3x 480 VAC 50/60Hz	
Ableitstrom:	33mA	33mA
Verlustleistung Total	6W	12W

Schaltbild



Abmessungen:



Sämtliche Angaben in diesem Prospekt haben informativen Charakter ohne Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

esitron-electronic GmbH

Ernst-Zimmermann-Str. 18
D-88045 Friedrichshafen
Internet: www.esitron.de

Tel. +49(0)7541-6000-0
Fax +49(0)7541-6000-11
E-Mail: info@esitron.de