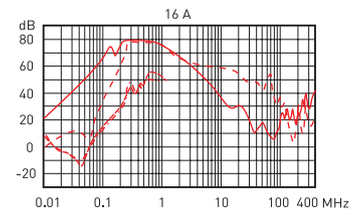
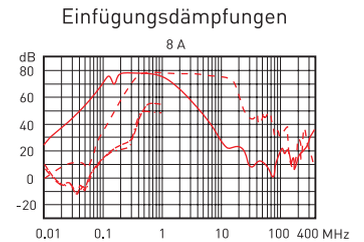
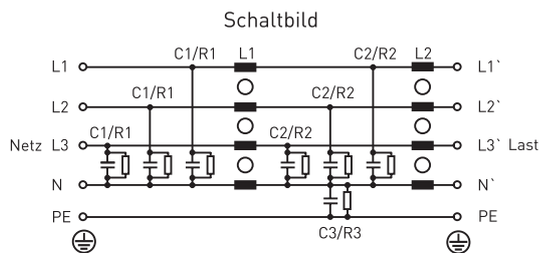
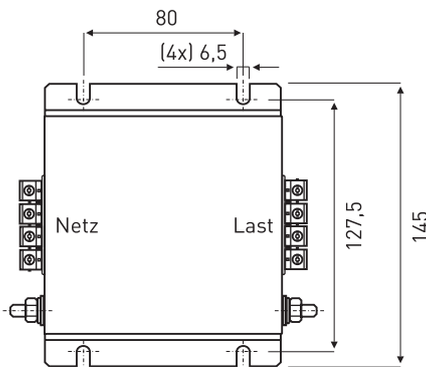
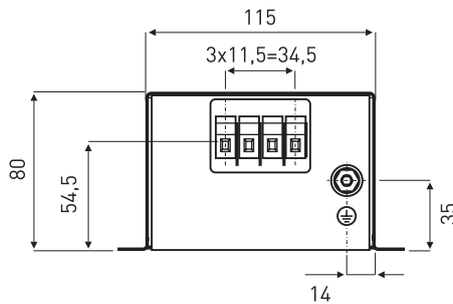
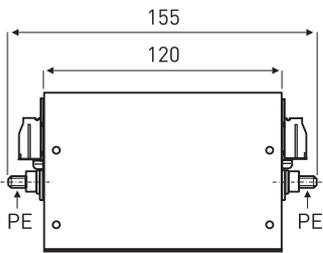


## 3-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 8 A / 16 A Serie FMBD NEO Fabrikat SCHURTER

Speziell für Industrieanwendungen wie Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-Anlagen, Stromrichter  
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz



**Ausführung:** Netzfilter 2-stufig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 10 kHz bis 300 MHz  
**Bemessungsspannung:** 300 V AC / 520 V AC, 50-60 Hz  
**Gehäuse:** Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0  
**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Schraubanschluss 4 mm<sup>2</sup>, Anziehdrehmoment 0,5-0,6 Nm, PE M6x14, Anziehdrehmoment 3-4 Nm  
**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40031052)  
**Hinweis:** technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +50 °C) A	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz) mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMBD-B92A-0812	8,0	11,1	3,2	12,5	1.100,0
FMBD-B92A-1612	16,0	11,1	7,0	6,8	1.200,0