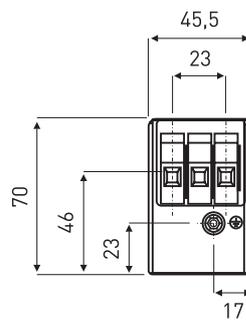
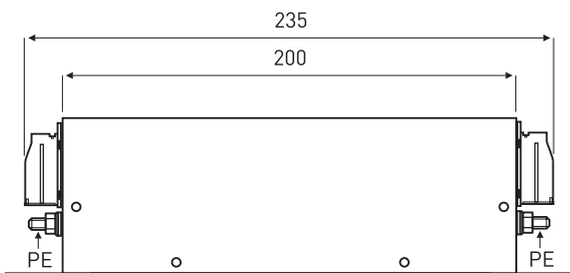


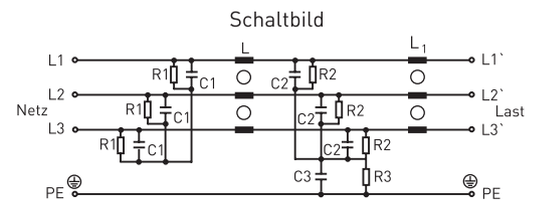
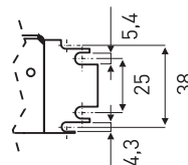
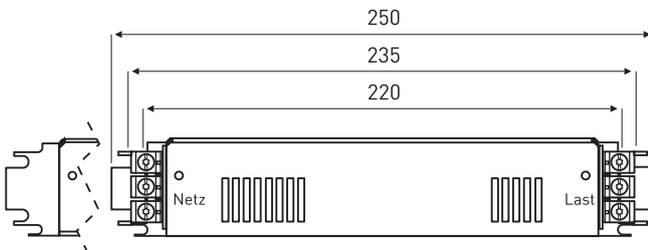
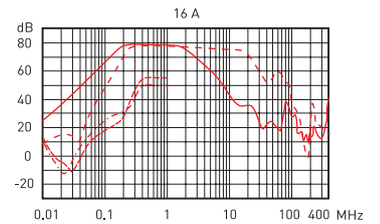
3-Phasen AC/DC-Filter
Aufbaumontage, 16 A
Serie FMBC NEO
Fabrikat SCHURTER

Speziell für Industrieanwendungen wie
 Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-
 Anlagen, Stromrichter
 Für Geräte nach IEC/UL 60950
 Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz

Ausführung: Netzfilter 2-stufig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 10 kHz bis 300 MHz
Bemessungsspannung: 480 V AC / 520 V AC, 50-60 Hz
Gehäuse: Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0
Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C
Anschluss: Schraubanschluss 6 mm², Anziehdrehmoment 1,5-1,8 Nm, PE M5x13, Anziehdrehmoment 2-2,5 Nm
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40029853)
Hinweis: technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



Einfügungsdämpfung



(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
FMBC-A91C-1610	16,0	10,2	4,9	6,3	1.100,0