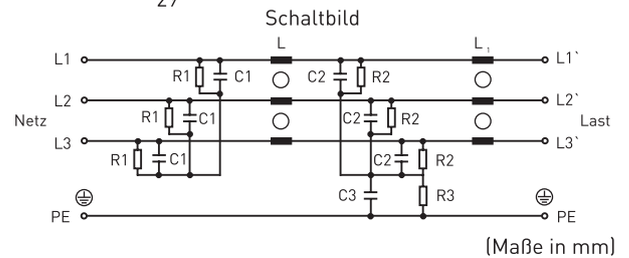
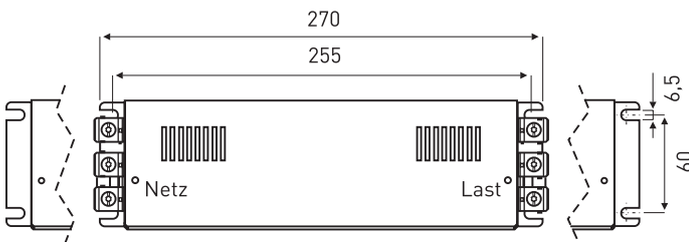
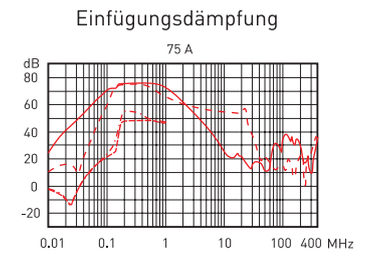
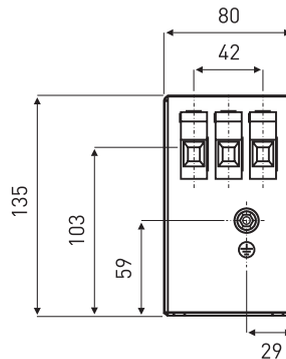
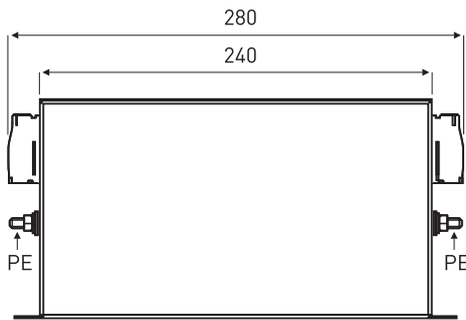


3-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 75 A Serie FMBC LL Fabrikat SCHURTER

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



Ausführung: Netzfilter 2-stufig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 10 kHz bis 300 MHz
Bemessungsspannung: 520 V AC, 50-60 Hz
Gehäuse: Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0
Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C
Anschluss: Schraubanschluss 25 mm², Anziehdrehmoment 2-2,2 Nm, PE M6x14, Anziehdrehmoment 3-4 Nm
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40040983)



3-Phasen AC/DC-Filter

FMBC-R91F-7512

Bemessungsstrom (bis +50 °C) A	Ableitstrom (bei 400 V, 50 Hz) mA	Verlustleistung (bei +25 °C, 50 Hz) W	Gewicht g
75,0	17,5	19,6	4.100,0