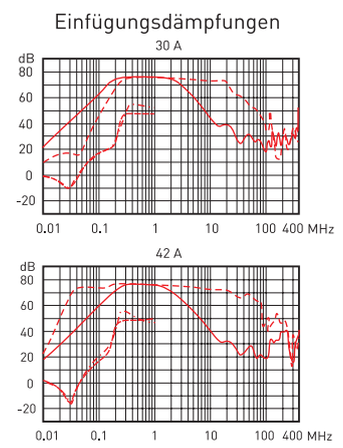
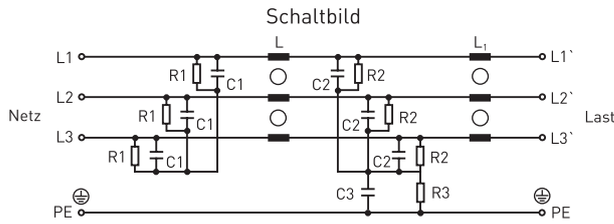
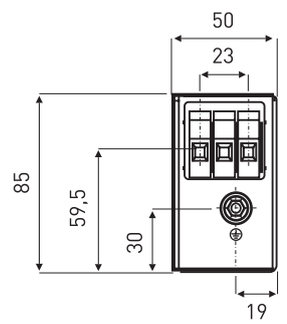
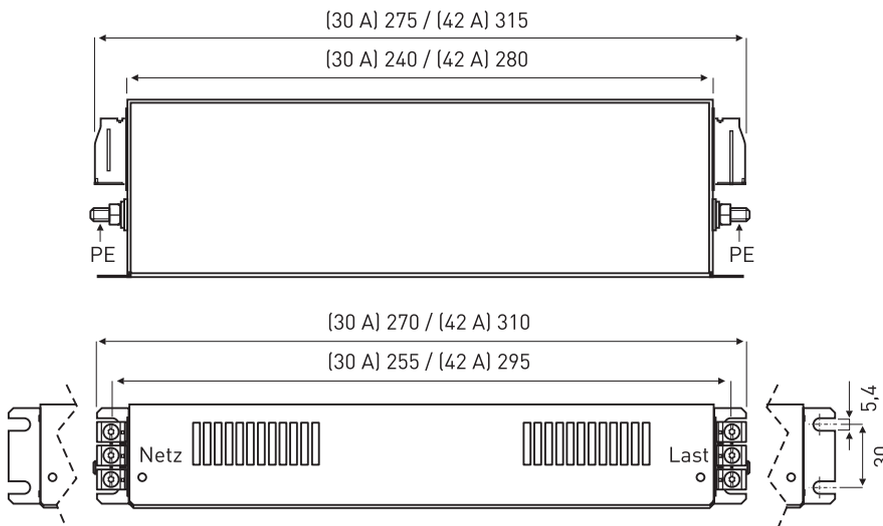


3-Phasen AC/DC-Filter
Aufbaumontage, 30 A / 42 A
Serie FMBC LL
Fabrikat SCHURTER

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 10 mm², Anziehdrehmoment 1,5-1,8 Nm, PE M5x13, Anzugsmoment 2-2,5 Nm (30 A) / PE M6x14, Anzugsmoment 3-4 Nm (42 A)
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40040983)



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +50 °C) A	Ableitstrom (bei 400 V, 50 Hz) mA	Verlustleistung (bei +25 °C, 50 Hz) W	Gewicht g
FMBC-R91Q-3012	30,0	4,3	6,6	1.800,0
FMBC-R91R-4212	42,0	4,3	10,7	1.800,0

