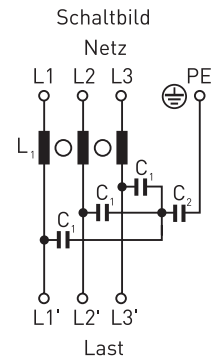
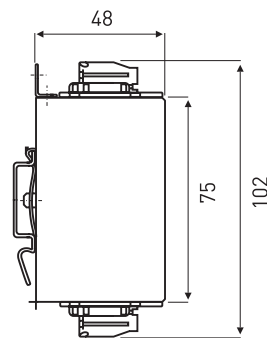
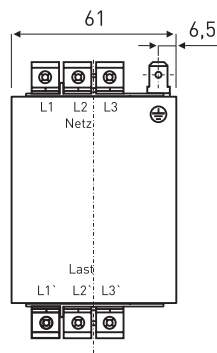
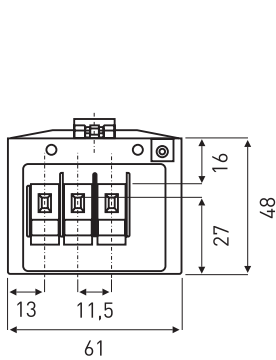


3-Phasen AC/DC-Filter Montage auf 35 mm Hutschiene Serie FMAC RAIL Fabrikat SCHURTER

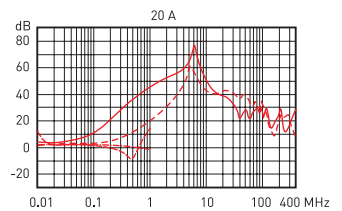
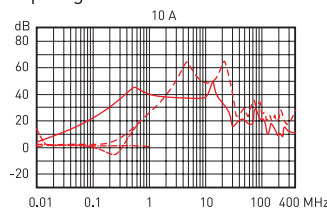
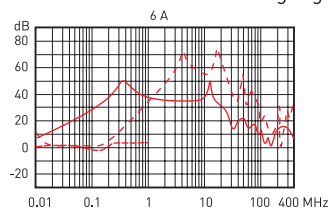
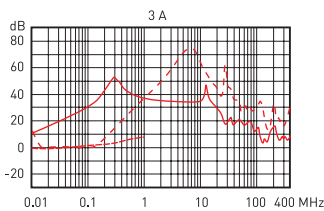
Speziell für Schaltschrankanwendungen
und den Einsatz in Geräten nach IEC/UL
60950



Ausführung: Netzfilter 1-stufig, mit Standarddämpfung
Bemessungsspannung: 480 V AC, 50-60 Hz
Gehäuse: Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0
Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C
Anschluss: Schraubmontage 4 mm², Anziehdrehmoment 0,6-0,8 Nm, PE-Steckanschluss 6,3x0,8 mm
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40030735)
Hinweis: technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



Einfügungsdämpfungen



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom A	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz) mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMAC-3RYB-0310	3,0	0,02	1,1	40	355,0
FMAC-3RYB-0610	6,0	0,02	2,3	21	375,0
FMAC-3RYB-1010	10,0	0,02	2,6	8,5	395,0
FMAC-3RYB-2010	20,0	0,08	4,9	4,1	395,0