

1-Phasen AC-Filter Montage auf 35 mm Hutschiene Serie FMAB RAIL Fabrikat SCHURTER

Für den Einsatz im Schaltschrank und in
Geräten nach IEC/UL 60950
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
(im Gerät erzeugte Störspannungen werden
stark abgeschwächt)



Ausführung: Netzfilter 1-stufig, hohe Dämpfung, speziell wirksam gegen asymmetrische Störungen im Frequenzbereich 100 kHz bis 30 MHz

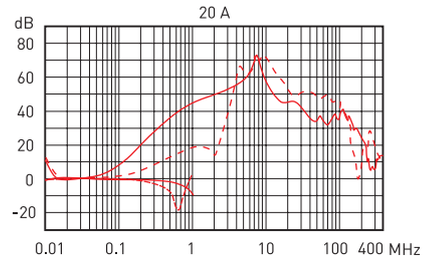
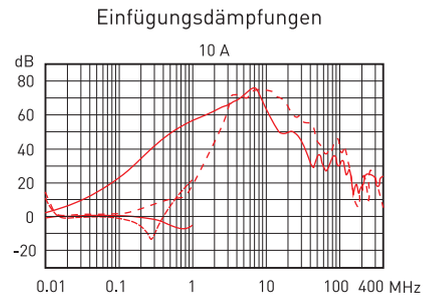
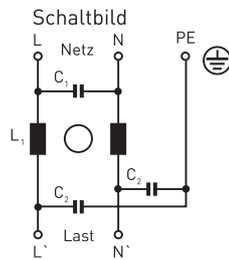
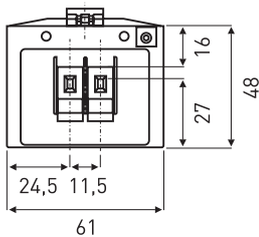
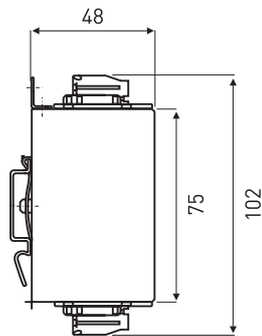
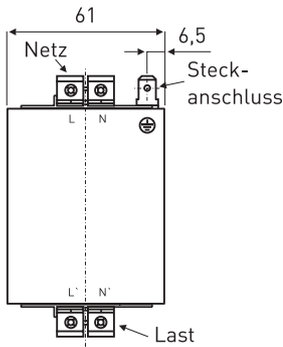
Nennspannung: 250 V AC, 50 Hz (IEC) / 125 V-250 V AC, 60 Hz (UL/CSA)

Gehäuse: Metall

Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C

Anschluss: Schraubanschluss 4 mm², Anzugsmoment 0,6-0,8 Nm, PE-Steckanschluss 6,3x0,8 mm

Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40030734)



(Maße in mm)

1-Phasen AC-Filter	Nennstrom	Ableitstrom	L	C1 (X2)	C2 (Y2)	Gewicht
	A	mA	mH	nF	nF	g
5500.2261	10,0	2,1	2x1	68	22	358,0
5500.2262	20,0	2,1	2x0,15	68	22	380,0