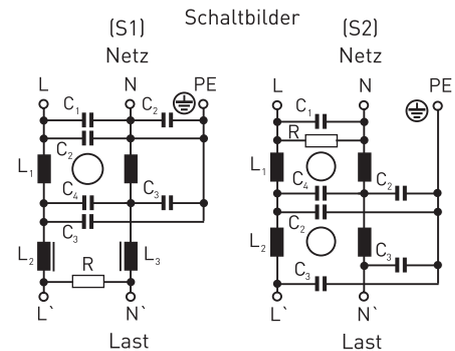
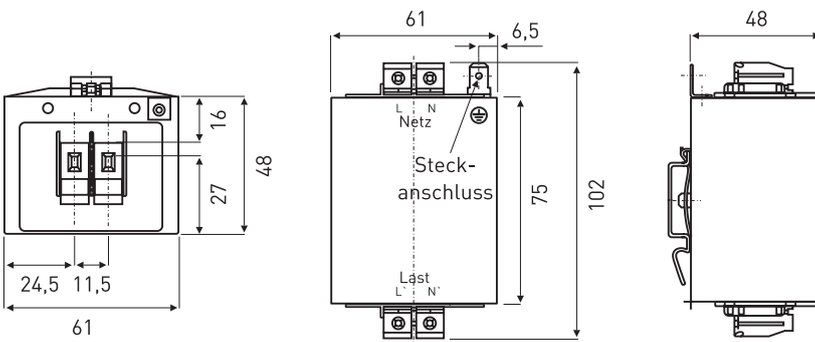




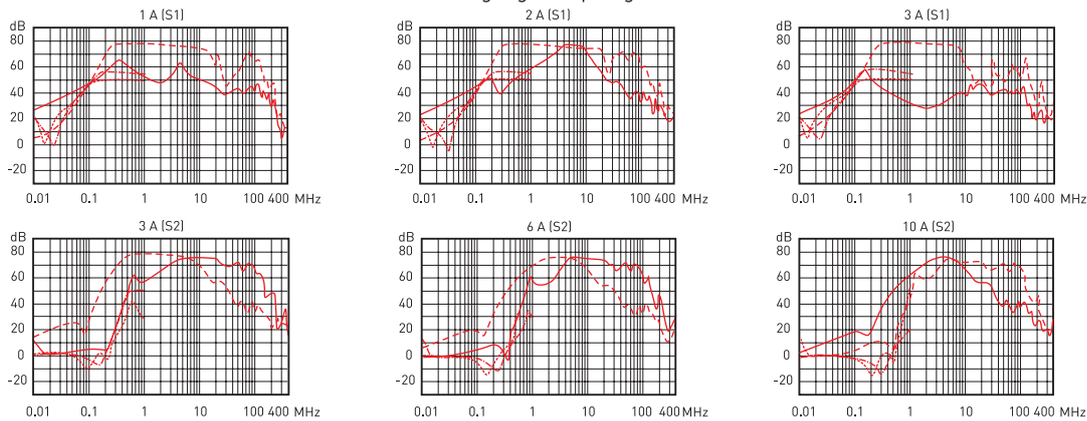
1-Phasen AC-Filter Montage auf 35 mm Hutschiene Serie FMBB RAIL (Standard) Fabrikat SCHURTER

Ausführung: Netzfilter 2-stufig, sehr hohe Dämpfung, breitbandig, hohe symmetrische und asymmetrische Einfügungswerte im Frequenzbereich von 10 kHz bis 30 MHz
Nennspannung: 250 V AC, 50 Hz (IEC) / 125-250 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)

Speziell 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)



Einfügungsdämpfungen



(Maße in mm)

1-Phasen AC-Filter Standardversion	Schaltbild	Nennstrom	Ableitstrom	L	C1(X2)	C2(Y2)	C3(Y2)	C4(X2)	R	Gewicht
		A	mA							
5500.2263	S1	1,0	0,25	2x15	100	1,5	1	470	1	340,0
5500.2264	S1	2,0	0,25	2x10	100	1,5	1	470	1	375,0
5500.2265	S1	3,0	0,25	2x12	100	1,5	1	680	1	415,0
5500.2268	S2	3,0	0,25	2x2	100	1,5	1	100	1	355,0
5500.2269	S2	6,0	0,25	2x0,8	100	1,5	1	100	1	355,0
5500.2270	S2	10,0	0,25	2x0,4	100	1,5	1	100	1	370,0