

**1-Phasen DC-Filter**  
**Aufbaumontage, 5-20 A**  
**Serie FMEB**  
**Fabrikat SCHURTER**

Für Geräte nach IEC/UL 60950  
 Optimiert für Anwendungen mit Gleichstrom-  
 versorgung

**Ausführung:** Netzfilter 1-stufig, Standard-  
 dämpfung, wirksam gegen symmetrische und  
 asymmetrische Störungen im Frequenzbereich  
 100 kHz bis 300 MHz

**Nennspannung:** 43-80 V DC

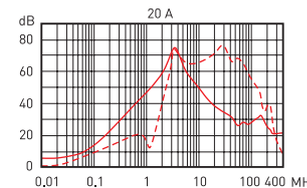
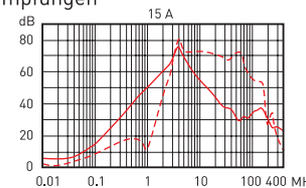
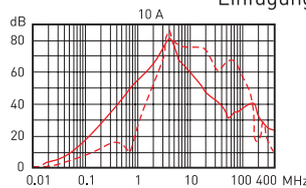
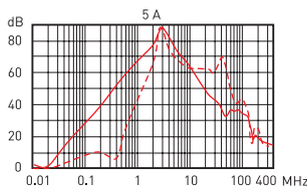
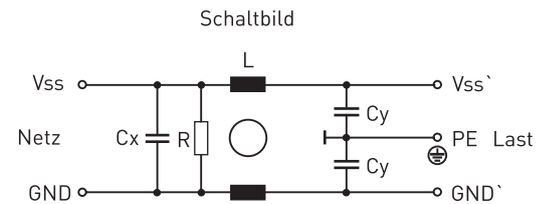
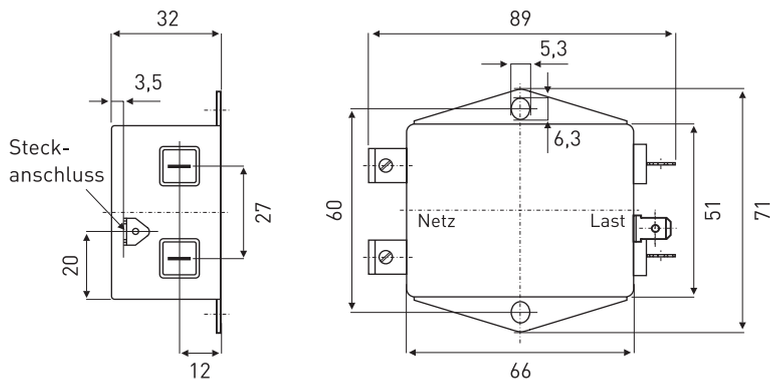
**Gehäuse:** Aluminium

**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C

**Anschluss:** Schraubanschluss 4 mm<sup>2</sup>, Anzugs-  
 moment 0,6-0,8 Nm, PE-Steckanschluss  
 6,3x0,8 mm

**Zulassungen:** CUL (E72928), VDE (40021953)

**Hinweis:** 24 A und 30 A (siehe folgende Seiten)



(Maße in mm)

1-Phasen DC-Filter	Nennstrom	L	Cx (x2)	Cy (x2)	R	Gewicht
	A	mH	nF	nF	MΩ	g
5500.2223	5,0	2x0,75	100	100	1	175,0
5500.2224	10,0	2x0,2	100	100	1	175,0
5500.2225	15,0	2x0,1	100	100	1	175,0
5500.2226	20,0	2x0,07	100	100	1	175,0