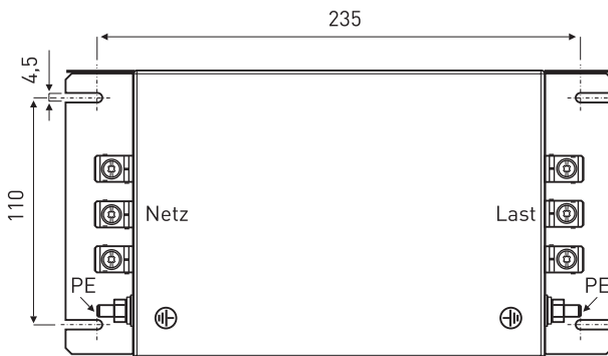
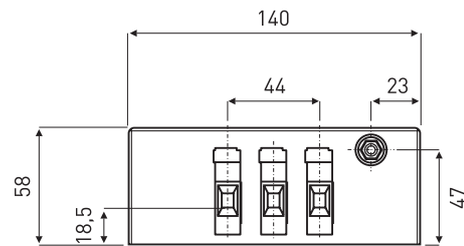
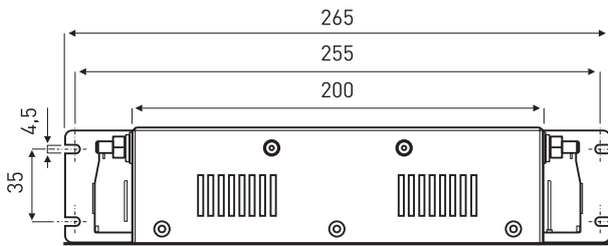


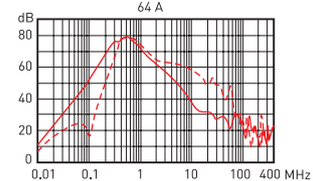
**3-Phasen AC/DC-Filter**  
**Aufbaumontage, 64 A**  
**Serie FMAC ECO**  
**Fabrikat SCHURTER**

Speziell für Industrieanwendungen wie  
 Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-  
 Anlagen, Stromrichter  
 Für Geräte nach IEC/UL 60950

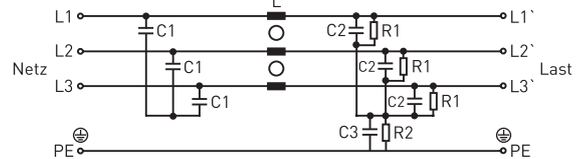
**Ausführung:** Netzfilter 1-stufig, hoher Dämpfungswert, sehr leicht da teilvergossen  
**Bemessungsspannung:** 480 V AC, 50-60 Hz  
**Gehäuse:** Aluminium  
**Betriebstemperatur:** -25 °C bis +100 °C  
**Anschluss:** Schraubanschluss 16 mm<sup>2</sup>, Anziehdrehmoment 2-2,2 Nm, PE M6x14, Anziehdrehmoment 3-4 Nm  
**Zulassungen:** CUL (in Vorbereitung), VDE (40028851)  
**Hinweis:** technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



Einfügungsdämpfung



Schaltbild



(Maße in mm)

3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom [bis +40 °C] A	Ableitstrom [bei 440 V, 60 Hz] mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMAC-091E-6410	64,0	10,2	17,0	1,4	2.000,0