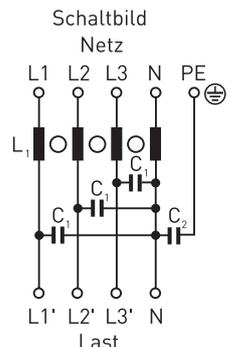
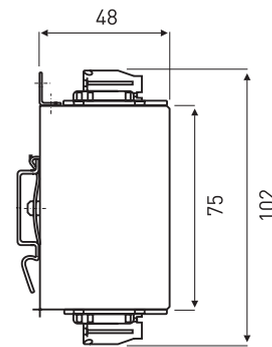
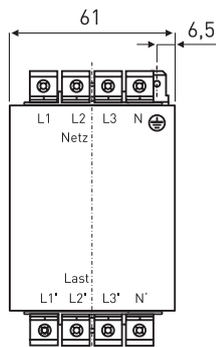
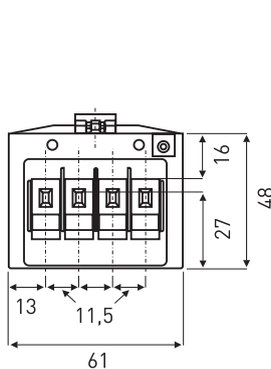


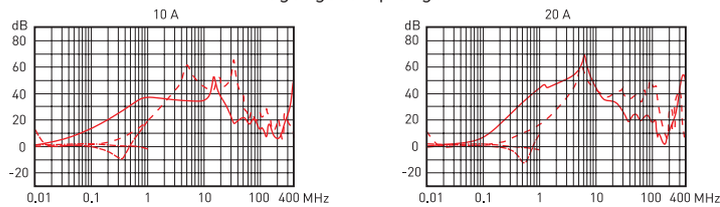
3-Phasen AC/DC-Filter
Montage auf 35 mm Hutschiene
Serie FMAD RAIL
Fabrikat SCHURTER

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

Ausführung: Netzfilter 1-stufig, mit Standarddämpfung
Bemessungsspannung: 277 V AC / 480 V AC, 50-60 Hz
Gehäuse: Metall, Vergussmasse nach UL 94 V-0
Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C
Anschluss: Schraubanschluss 4 mm², Anziehdrehmoment 0,6-0,8 Nm, PE-Steckanschluss 6,3x0,8 mm
Zulassungen: CUL (E72928), VDE (40030736)
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 |
|-----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------------|--------------|
| FMAD-MRYB-1010 | 10,0 | 0,02 | 3,2 | 8 | 395,0 |
| FMAD-MRYB-2010 | 20,0 | 0,08 | 5,8 | 3,6 | 420,0 |