

AC Filter, 2-Stufig, DIN-Schienenmontage, sehr breitbandige Dämpfung



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Netzfilter in Standard oder Industrie Version
- 2-stufig
- Sehr hohe Dämpfung
- breitbandig

### Merkmale

- Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz  
Im Gerät erzeugte Störspannungen werden stark abgeschwächt
- Speziell für den Einsatz im Schaltschrank
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

### Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [FPBB RAIL](#)

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

### Technische Daten

|                              |                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nennaten IEC                 | 1 - 10 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz                                      |
| Nennaten UL/CSA              | 1 - 10 A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC;<br>60 Hz                               |
| Ableitstrom                  | standard < 0.25 mA (250 V / 50 Hz)                                        |
| Spannungsfestigkeit          | 1.7 kVDC zwischen L-N<br>2.7 kVDC zwischen L/N-PE<br>Prüfspannung (2 sec) |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 100 °C                                                         |
| Klimakategorie               | 25/100/21 gemäss IEC 60068-1                                              |
| IP-Schutzgrad                | IP20 IEC 60529                                                            |
| Schutzklasse                 | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I<br>gemäss IEC 61140                |
| Klemme                       | Schraubanschlüsse, Steckanschluss<br>für PE                               |
| Material                     | Metall                                                                    |

|            |                                                                                                              |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Netzfilter | Standard- und Industrieversion, IEC<br>60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8<br><a href="#">Technische Details</a> |
| MTBF       | > 200'000 h gemäss MIL-HB-217 F                                                                              |

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: FMBB Rail

| Zulassungslogo                                                                      | Zertifikat                      | Zulassungsstelle | Beschreibung             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------|
|  | <a href="#">VDE Zulassungen</a> | VDE              | Ausweisnummer: 40030734  |
|  | <a href="#">UL Zulassungen</a>  | UL               | UR Ausweisnummer: E72928 |

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation                                                                     | Design           | Norm            | Beschreibung                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60939       | Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen        |
|  | Ausgelegt gemäss | IEC 60127-6     | Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze |
|  | Ausgelegt gemäss | UL 1283         | Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen        |
|  | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 8 | Filter gegen elektromagnetische Störungen (EMI)                               |

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

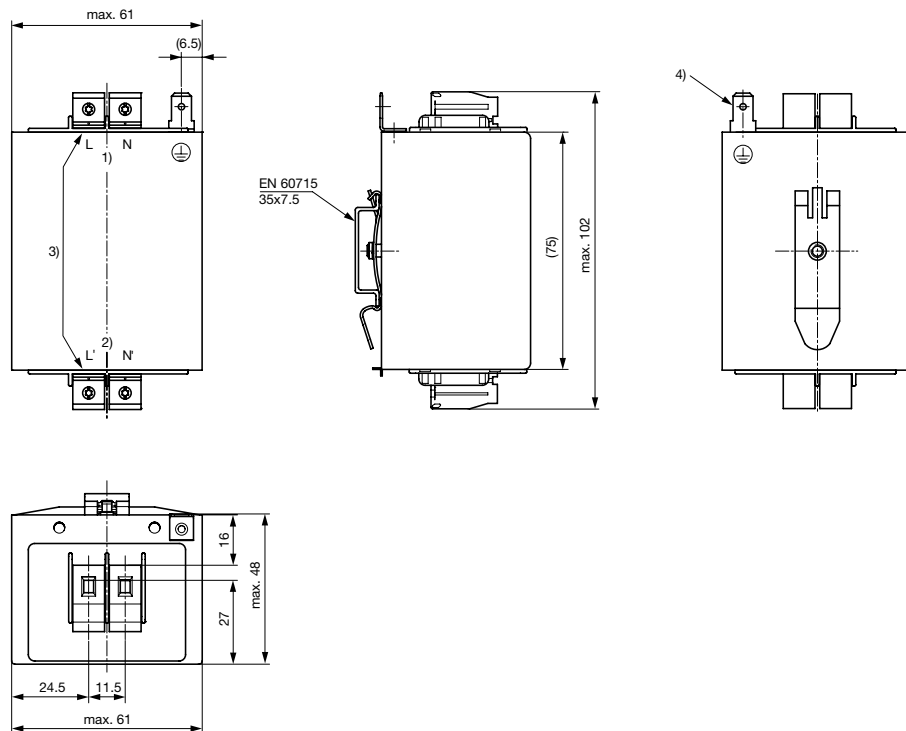
| Organisation                                                                     | Design                          | Norm           | Beschreibung                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation                                                                     | Details                                    | Aussteller  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>   | SCHURTER AG | Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind. |
|    | <a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a> | SCHURTER AG | Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.                                                                      |
|  | RoHS                                       | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863                                                                                                                                                                    |
|  | China RoHS                                 | SCHURTER AG | Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.                                                                                                    |
|  | REACH                                      | SCHURTER AG | Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.                                                          |

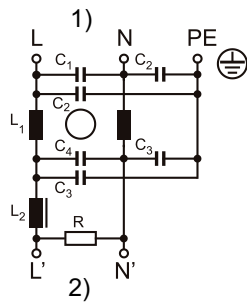
## Dimension [mm]



- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Anziehdrehmoment 0.6-0.8 Nm, Schraube 4mm<sup>2</sup>
- 4) Steckanschluss 6.3x0.8mm

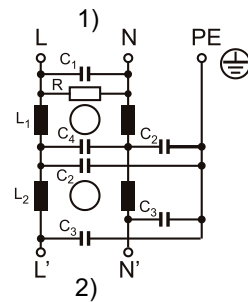
## Schaltbilder

S1



- 1) Netz
- 2) Last

S2

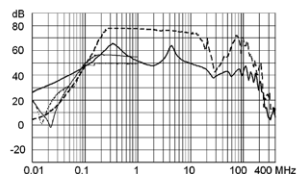


- 1) Netz
- 2) Last

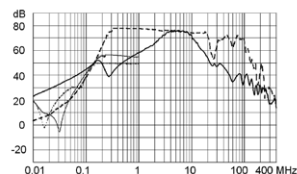
**Einfügungsdämpfungen** . . . . . 0.1/100Ω symmetrisch ..... 100/0.1Ω symmetrisch - - - - 50Ω symmetrisch \_\_\_\_ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

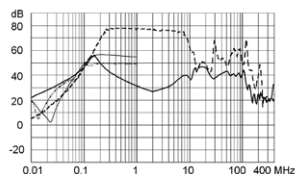
1 A (S1)



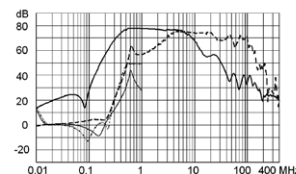
2 A (S1)



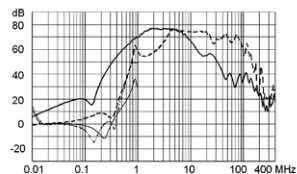
3 A (S1)



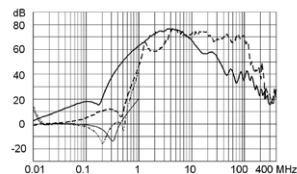
3 A (S2)



6 A (S2)

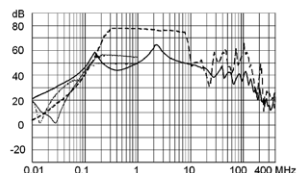


10 A (S2)

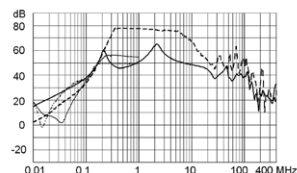


Industrie Version

4 A (S1)



6 A (S1)



## Varianten

| Nennstrom [A] | Filter-Typ       | Ableitstrom [mA] <sup>1)</sup> | L [mH]  | C1 (X2) [nF] | C2 (Y2) [nF] | C3 (Y2) [nF] | C4 (X2) [nF] | R [MΩ] | Schaltbild | Ri [mΩ] | Verlustleistung [W] | Gewicht [g] | Schraubklemmen [mm <sup>2</sup> ] <sup>2)</sup> | Bestell-Nummer |
|---------------|------------------|--------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|------------|---------|---------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------------|
| 1             | Standardversion  | 0.25                           | 2 x 15  | 100          | 1.5          | 1            | 470          | 1      | S1         | 1340    | 2                   | 340 g       | 4                                               | 5500.2263      |
| 2             | Standardversion  | 0.25                           | 2 x 10  | 100          | 1.5          | 1            | 470          | 1      | S1         | 350     | 2.9                 | 375 g       | 4                                               | 5500.2264      |
| 3             | Standardversion  | 0.25                           | 2 x 12  | 100          | 1.5          | 1            | 680          | 1      | S1         | 375     | 4.4                 | 415 g       | 4                                               | 5500.2265      |
| 3             | Standardversion  | 0.25                           | 2 x 2   | 100          | 1.5          | 1            | 100          | 1      | S2         | 130     | 2.3                 | 355 g       | 4                                               | 5500.2268      |
| 4             | Industrieversion | 1.5                            | 2 x 10  | 100          | 10           | 4.7          | 680          | 1      | S1         | 215     | 4.2                 | 435 g       | 4                                               | 5500.2266      |
| 6             | Standardversion  | 0.25                           | 2 x 0.8 | 100          | 1.5          | 1            | 100          | 1      | S2         | 40      | 2.9                 | 355 g       | 4                                               | 5500.2269      |
| 6             | Industrieversion | 1.5                            | 2 x 6   | 100          | 10           | 4.7          | 680          | 1      | S1         | 80      | 4                   | 485 g       | 4                                               | 5500.2267      |
| 10            | Standardversion  | 0.25                           | 2 x 0.4 | 100          | 1.5          | 1            | 100          | 1      | S2         | 15      | 3                   | 370 g       | 4                                               | 5500.2270      |

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

1) Ableitstrom gem. IEC60950 - 5.2.3 - Annex D (Situation bei unterbrochenem Neutralleiter).

2) Maximal zu verwendender Leiterquerschnitt; eine Vergleichstabelle AWG zu mm<sup>2</sup> befindet sich in den allgemeinen technischen Informationen <https://www.schurter.com/de/FAQ#10>

**Verpackungseinheit**

5 ST