

AC Filter, 2-Stufig, sehr hohe sym. und asym. Dämpfung, Kostenoptimiert



Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Netzfilter in Standard-Version
- 2-stufig
- hohe Dämpfung

Merkmale

- Ausgelegt für erhöhte Anforderungen
- 2-stufiges Netzfilter mit erhöhter Dämpfung
Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
- Speziell für Industrieanwendungen wie: Frequenzumformer, Schrittmotor-Antriebe, USV-Anlagen, Stromrichter
Speziell für Schalernetzteile geeignet
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Referenzen

Alternativ: Standard Version

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

Technische Daten

Nennspannung IEC	3 - 36 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz
Nennspannung UL/CSA	3 - 36 A @ Tu 40 °C / 125 VAC; 60 Hz
Ableitstrom	standard < 0.5 mA (250 V / 60 Hz)
Spannungsfestigkeit	> 1.7 kVDC zwischen L-N > 2.7 kVDC zwischen L/N-PE Prüfspannung (2 sec)
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 100 °C
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Anschluss	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm oder Schraubanschlüsse Strom >24 A benötigt Schraubanschlüsse
Material: Gehäuse	Aluminium / Edelstahl

Netzfilter	Standard- und Industrieversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technische Details
MTBF	> 200'000h 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: FSW

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40019274
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E72928


Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60939	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	UL 1283	Elektromagnetische Interferenzfilter
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse
	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
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

Konformitäten

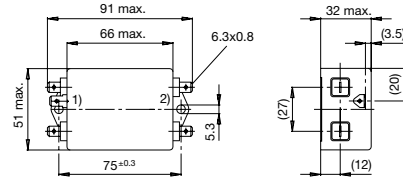
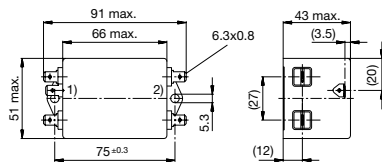
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	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.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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]

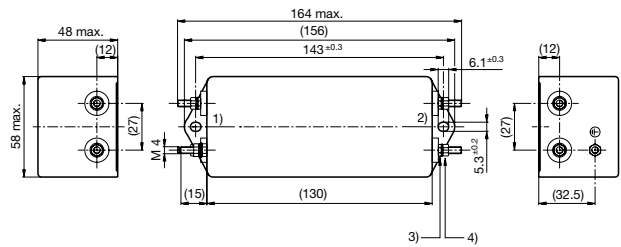
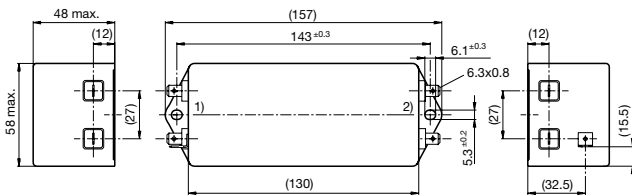
Gehäuse 48

Gehäuse 49



1) Netz
 2) Last
 Gehäuse FF mit Steckanschlüssen

1) Netz
 2) Last
 Gehäuse FF mit Schraubanschlüssen

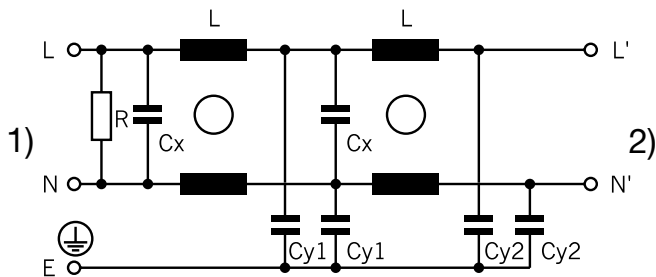


1) Netz
 2) Last

1) Netz
 2) Last
 3) Kontermutter nicht lösen
 4) Anziehdrehmoment 0.85...1Nm, Kontermutter festhalten

Schaltbilder

Standardversion

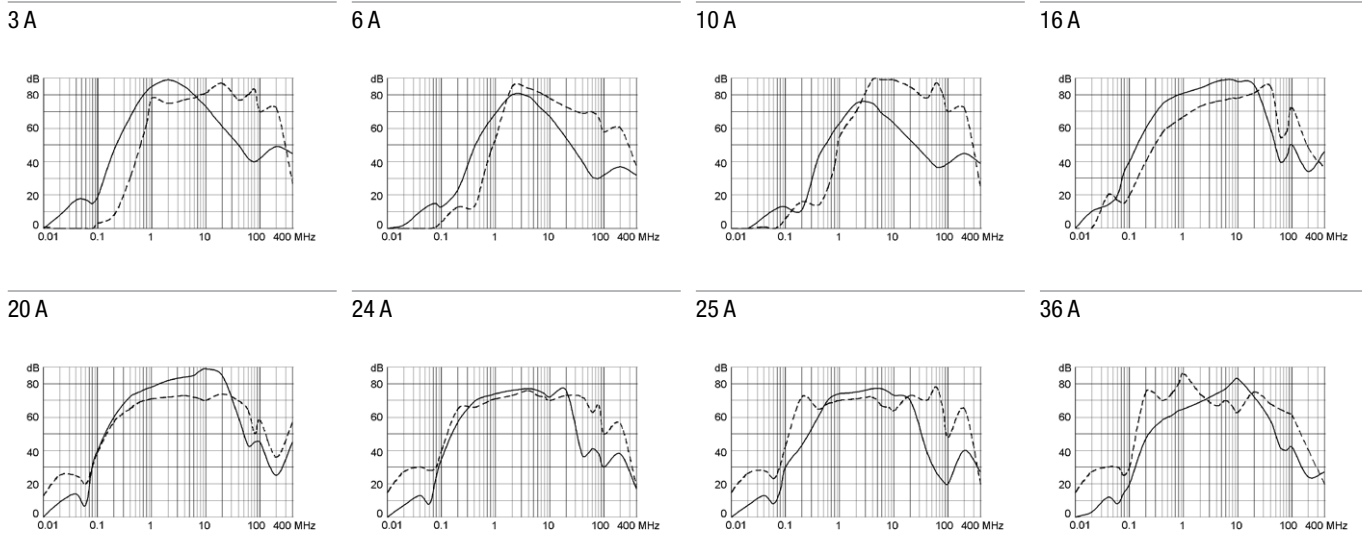


1) Netz
 2) Last

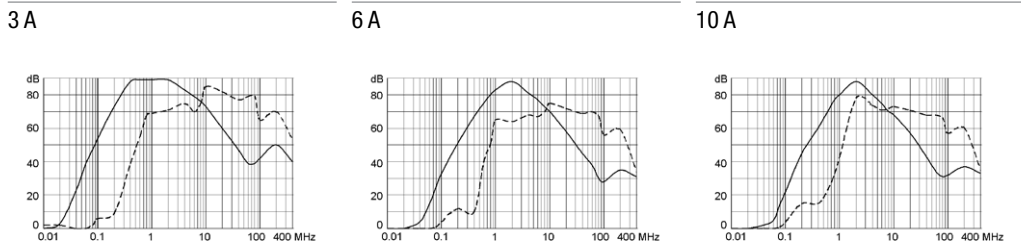
Einfügungsdämpfungen

--- 50Ω symmetrisch ____ 50Ω asymmetrisch

Standard Version



Industrie Version



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Ableitstrom [mA]	Anschluss	L [mH]	Cx [µF]	Cy1 [nF]	Cy2 [nF]	R [MΩ]	Gewicht [g]	Gehäuse	Verpackung [ST]	Bestell-Nummer
3	Standardversion	0.25	Steckanschlüsse	2 x 2	0.1	1.5	1	1	157 g	49	10	5500.2058
6	Standardversion	0.25	Steckanschlüsse	2 x 0.8	0.1	1.5	1	1	159 g	49	10	5500.2060
10	Standardversion	0.25	Steckanschlüsse	2 x 0.4	0.1	1.5	1	1	159 g	49	10	5500.2062
16	Standardversion	0.5	Steckanschlüsse	2 x 1.3	1	4.7	-	1	200 g	48	10	5500.2218
20	Standardversion	0.5	Steckanschlüsse	2 x 2.4	2.2	4.7	-	1	840 g	FF	4	5500.2219
24	Standardversion	0.5	Steckanschlüsse	2 x 2	2.2	4.7	-	1	910 g	FF	4	5500.2220
25	Standardversion	0.5	Schraubanschlüsse M4	2 x 2	2.2	4.7	-	1	910 g	FF	4	5500.2221
36	Standardversion	0.5	Schraubanschlüsse M4	2 x 1.23	2.2	4.7	-	1	910 g	FF	4	5500.2222
3	Industrieversion	2.5	Steckanschlüsse	2 x 2	0.1	22	1	1	157 g	49	10	5500.2059
6	Industrieversion	2.5	Steckanschlüsse	2 x 0.8	0.1	22	1	1	159 g	49	10	5500.2061
10	Industrieversion	2.5	Steckanschlüsse	2 x 0.4	0.1	22	1	1	159 g	49	10	5500.2063

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>