

1-Stufen Filter mit 1-Phasen CEE Stecker



CEE Stecker
gelb



CEE Stecker
blau

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Netzfilter in Industrie Version
- 1-stufig
- hohe Dämpfung

Alleinstellungsmerkmale

- Erstes CEE-Stecker Filter
- Einfache vorverdrahtete Lösung
- Universeller Flansch für Front- oder Rückseite-Montage
- Optimal platziertes Filter direkt am Netzeingang

Merkmale

- Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
- Im Gerät erzeugte Störspannungen werden stark abgeschwächt
- Geeignet für Geräte mit abnehmbarem Netzkabel

Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.03.2025
 Letzter Liefertermin: 30.06.2025

Weblinks

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

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 - 32 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50Hz	Netzfilter	Industrieversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8
Nenndaten UL/CSA	16 - 30 A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC; 60Hz		Technische Details
Ableitstrom	industriell < 1 mA (250 V / 50Hz)	MTBF	> 200'000h gemäss MIL-HB-217 F
Spannungsfestigkeit	2.25kVDC zwischen L-N 2.25kVDC zwischen L/N-PE Prüfspannung (2 sec)		
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 85 °C		
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1		
IP-Schutzgrad	IP20 IEC 60529		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		
Klemme	Schraubklemmen		
Material	Metall		

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: FMAB CEE

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	SEMKO Zulassungen	SEMKO	Ausweisnummer: SE/09137-3
	UL Zulassungen	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	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

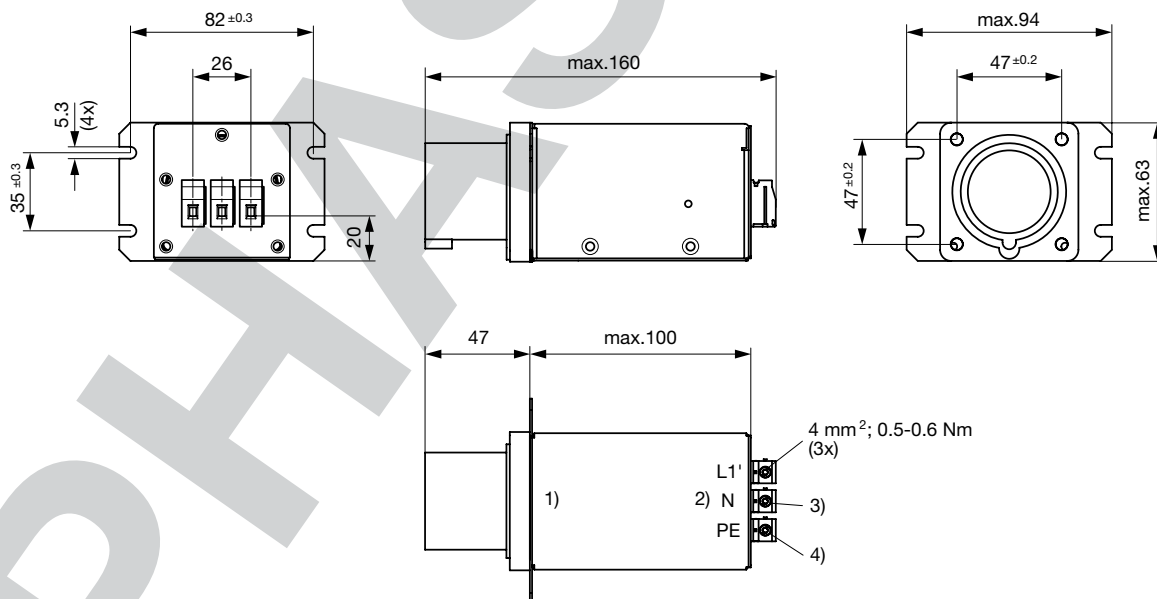
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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.
	UKCA-Konformitätserklärung	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.

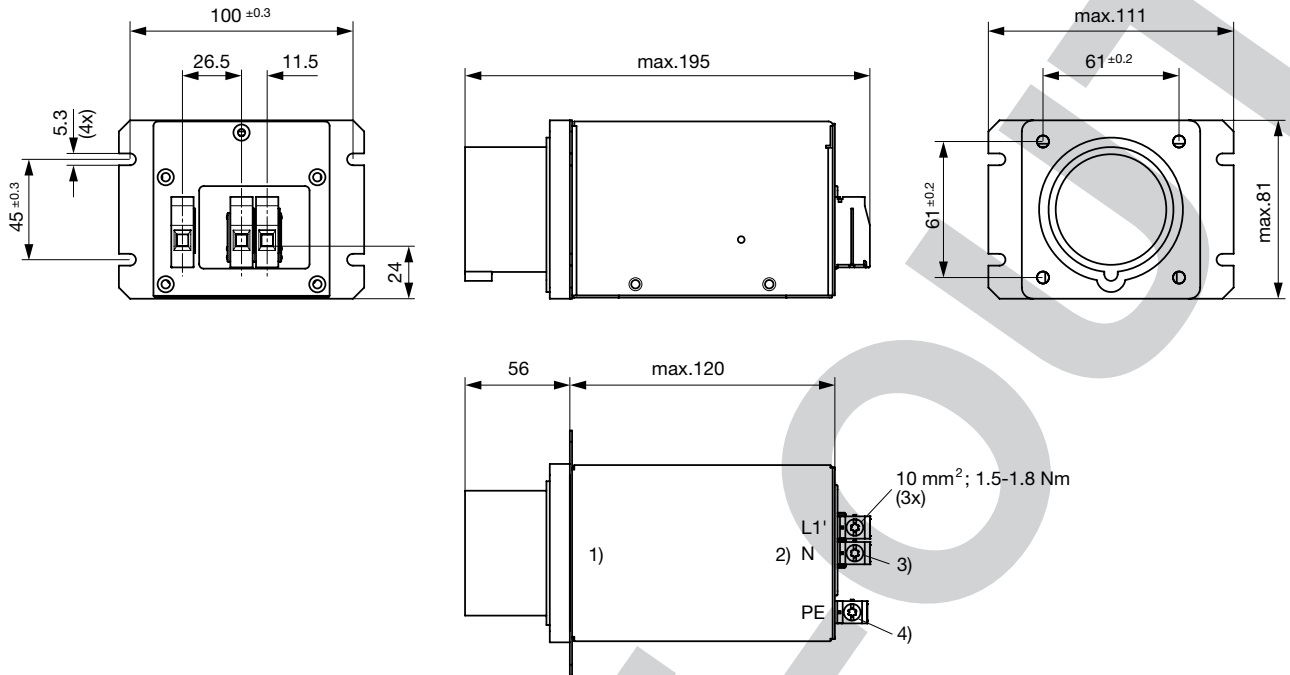
Dimension [mm]

Gehäuse QU



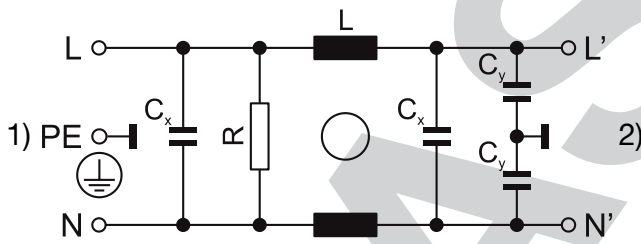
- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Blau
- 4) Gelb-Grün

Gehäuse QT



- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Blau
- 4) Gelb-Grün

Schaltbilder

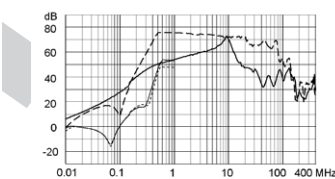
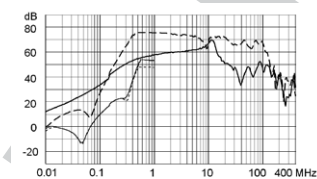


- 1) Netz
- 2) Last

Einfügungsdämpfungen 0.1/100Ω symmetrisch 100/0.1Ω symmetrisch - - - 50Ω symmetrisch ____ 50Ω asymmetrisch
 Industrie Version

16 A

30 / 32 A



Alle Varianten

Bemessungsstrom @ Tu 50°C (40°C) [A]	Bemessungsspannung [VAC]	Verlustleistung @ 25°C, 50Hz [W]	Ableitstrom @ 400VAC, 50Hz [mA] ¹⁾	Gewicht [kg]	Schraubklemmen [mm ²] ²⁾	Gehäuse	Verpackungs- einheit	Bestellnummer
16	110	3	0.5	650 g	4	QU	1	5500.2359
16	125/250	3	1	650 g	4	QU	1	5500.2360
30	125	4.5	0.5	1100 g	10	QT	1	5500.2361
32	125/250	5.1	1	1100 g	10	QT	1	5500.2362

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 mm² befindet sich in den allgemeinen technischen Informationen
<https://www.schurter.com/de/FAQ#10>

PHASE-0