

2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Anschlüsse für drei Phasen, Neutralleiter und Masse

Anwendungen

- Nennspannung 520 VAC für weltweiten Einsatz
- Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
- Speziell für Industrieanwendungen wie: Frequenzumformer, Schrittmotor-Antriebe, USV-Anlagen, Stromrichter

Referenzen

Weblinks

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

Technische Daten

Bemessungsstrom	8 - 200 A
Bemessungsspannung	300/520 VAC, 50/60 Hz
Zulassung für	8 - 200 A @ 50 (75) °C / 300/520 VAC; 50/60 Hz
Überlaststrom	1.5 x I _n für 1 Minute, pro Stunde
Spannungsfestigkeit	300/520 VAC: 2.25 kVDC zwischen L-L 1.7 kVDC zwischen L-N 2.75 kVDC zwischen L-PE 2.75 kVDC zwischen N-PE Prüfspannung 2 sec
Anzahl Filterstufen	2-stufig
Gewicht	1.1 - 8.6 kg
Material: Gehäuse	Metall
Vergussmasse	UL 94V-0

Montage	Chassis-Schraubbefestigung
Klemme	Schraubklemmen
Betriebstemperatur	-25 °C bis 100 °C
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Schutzgrad	IP20 gemäss IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
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: FMBD NEO

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40031052
	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

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

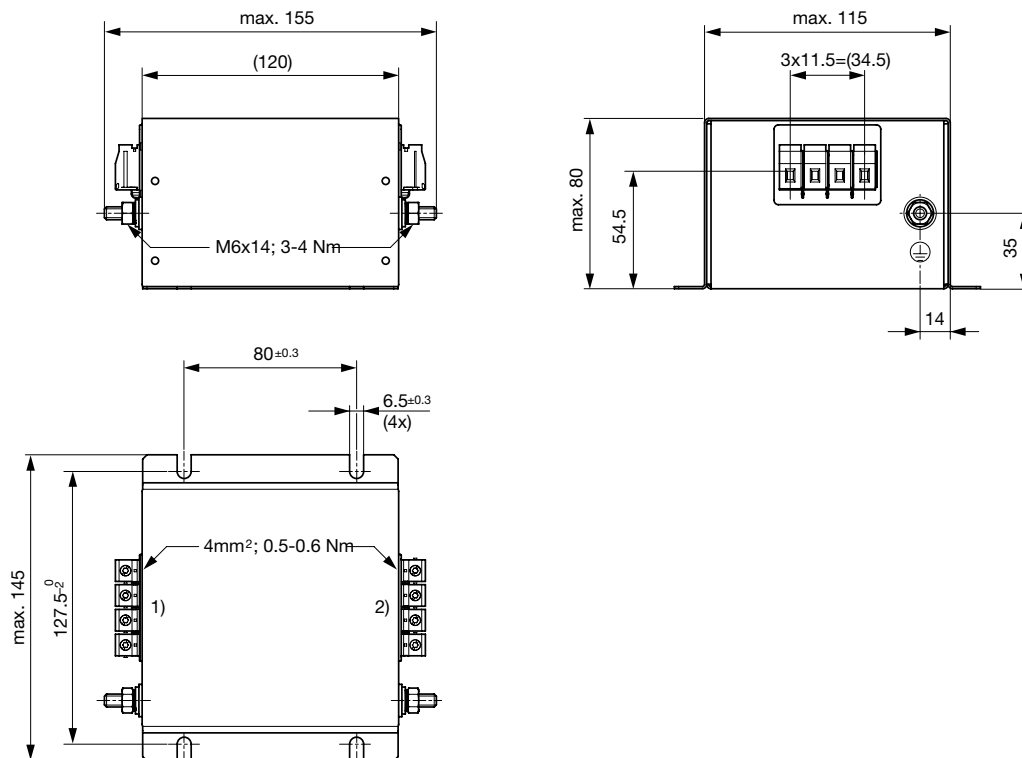
Konformitäten

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.

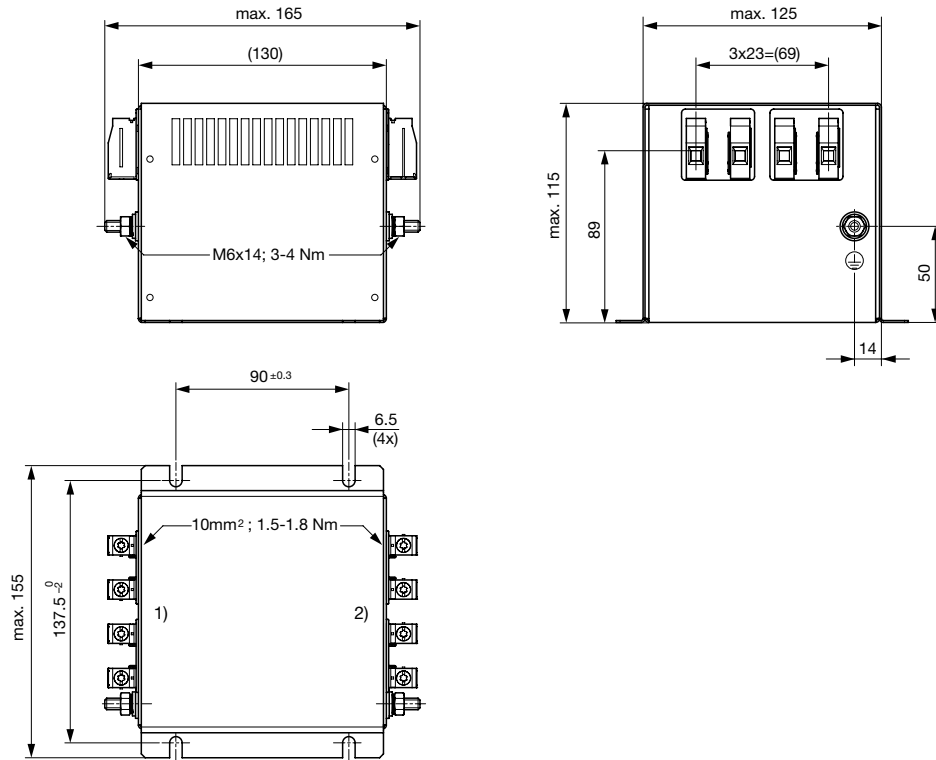
Dimension [mm]

Gehäuse 2A

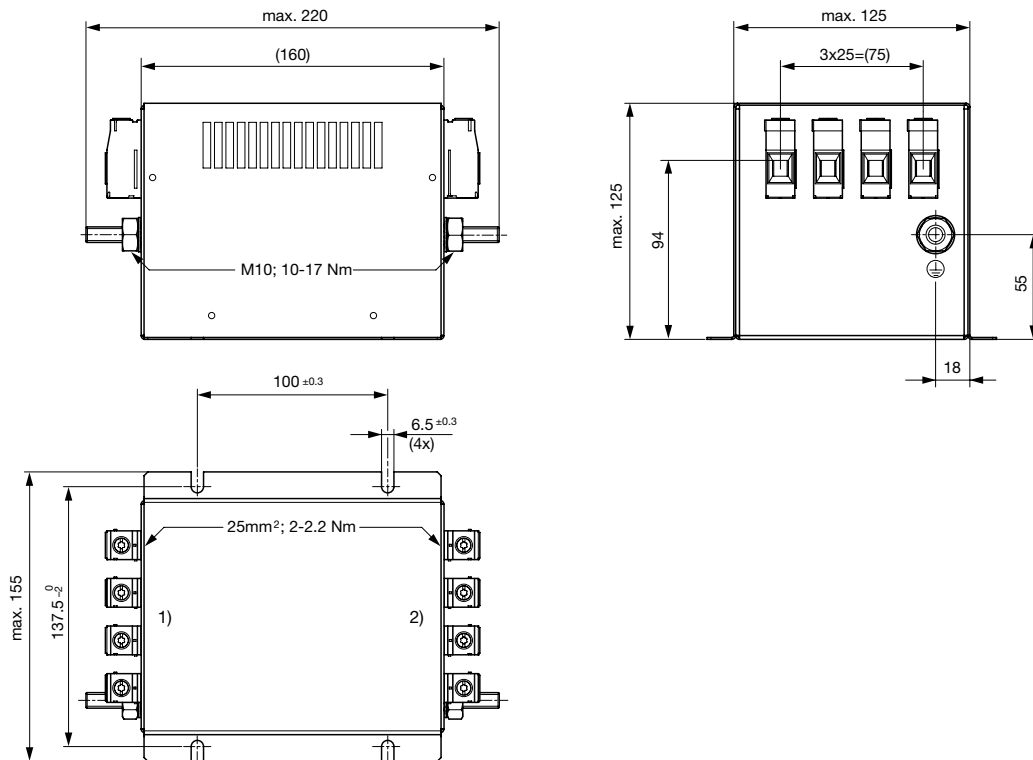


- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2B

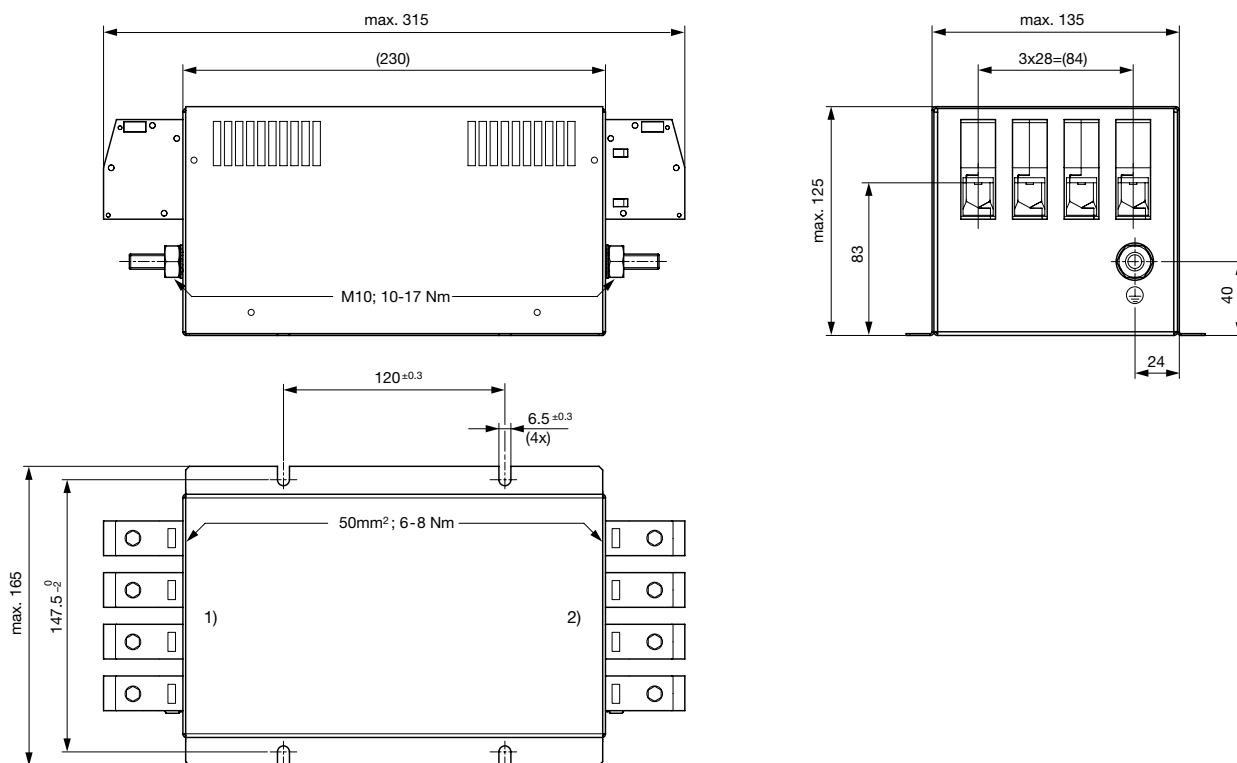


- 1) Netz
 - 2) Last
- Gehäuse 2C



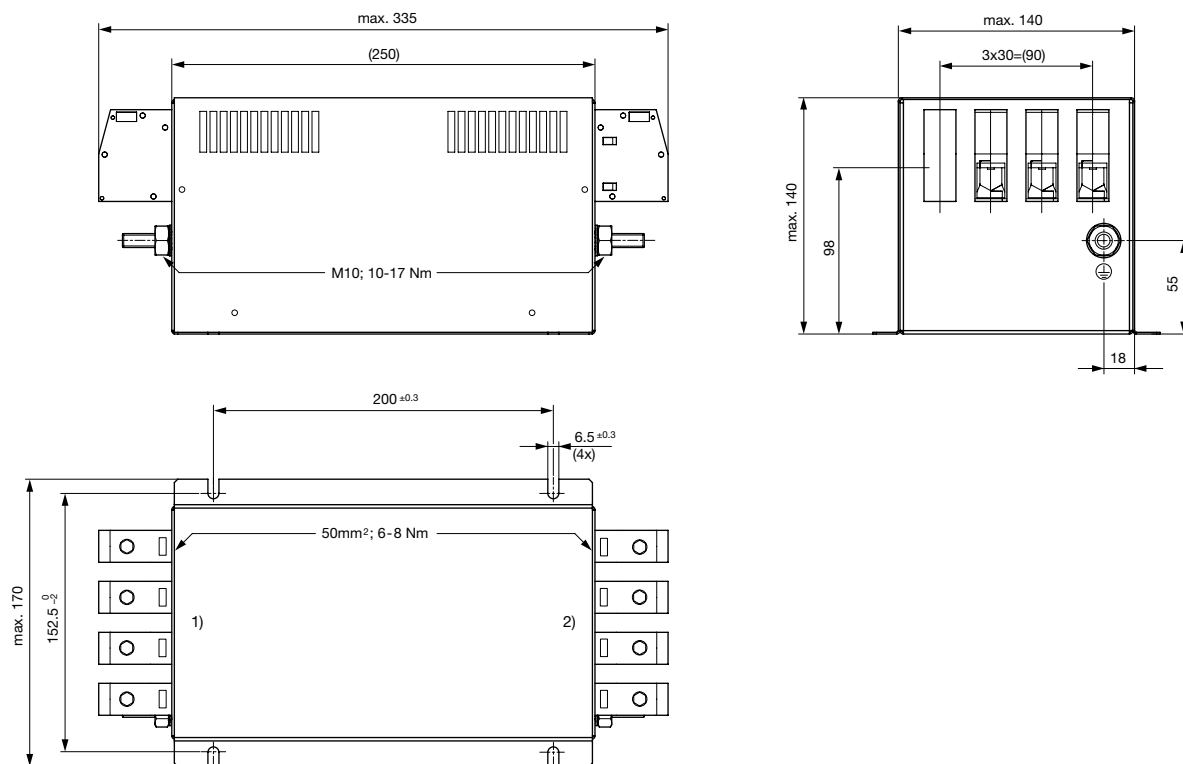
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2D



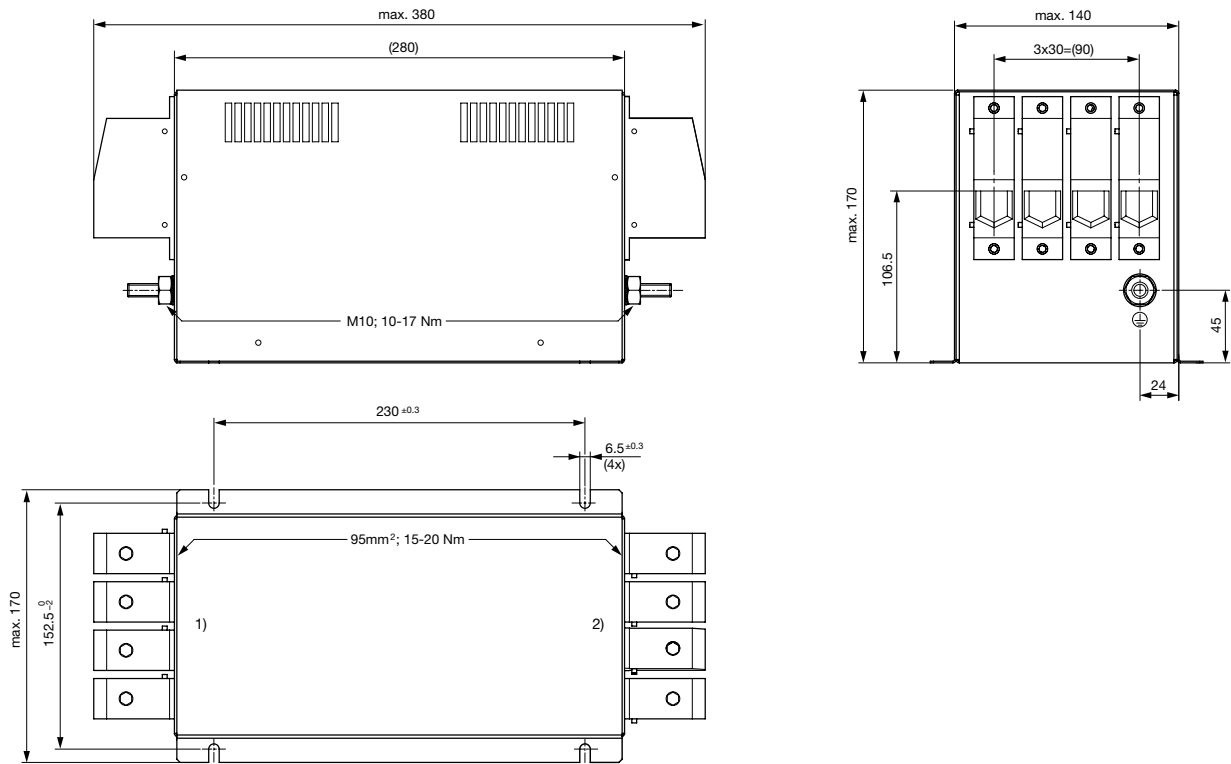
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2E



- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2F

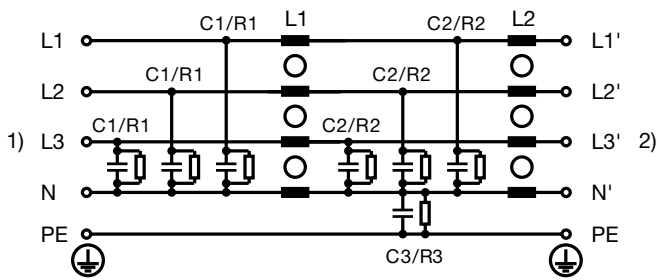


- 1) Netz
- 2) Last

Technische Angaben zu den Filterkomponenten

Bemessungsstrom @ Tu 50°C (75°C) [A]	L1 [mH]	L2 [μH]	C1 [μF]	C2 [μF]	C3 [μF]	R1 [MΩ]	R2 [MΩ]	R3 [MΩ]
16 (11)	1.3	12	2.2	2.2	0.05	-	1	2
8 (5)	2	4	2.2	2.2	0.05	-	1	2
25 (16)	1.6	12	4.7	4.7	0.05	1	1	2
36 (21)	1	12	4.7	4.7	0.05	1	1	2
64 (40)	0.7	7.5	4.7	4.7	0.05	1	1	2
80 (50)	0.6	9	8.2	8.2	0.05	1	1	2
120 (96)	0.6	9	13.6	13.6	0.05	0.5	0.5	2
160 (100)	0.4	9	13.6	13.6	0.05	0.5	0.5	2
200 (140)	0.3	9	13.6	13.6	0.05	0.5	0.5	2
8 (5)	2	4	2.2	2.2	3.4	-	1	2
16 (11)	1.3	12	2.2	2.2	3.4	-	1	2
25 (16)	1.6	12	4.7	4.7	3.4	1	1	2
36 (21)	1	12	4.7	4.7	3.4	1	1	2
64 (40)	0.7	7.5	4.7	4.7	3.4	1	1	2
80 (50)	0.6	9	8.2	8.2	3.4	1	1	2
120 (96)	0.6	9	13.6	13.6	3.4	0.5	0.5	2
160 (100)	0.4	9	13.6	13.6	3.4	0.5	0.5	2
200 (140)	0.3	9	13.6	13.6	3.4	0.5	0.5	2

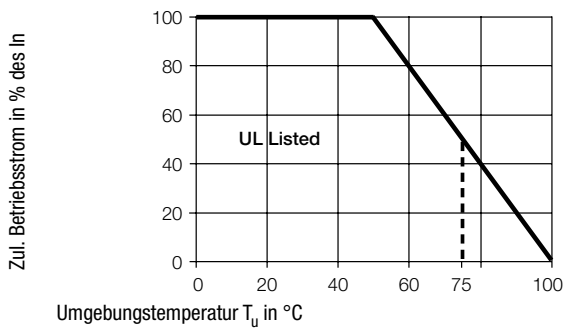
Schaltbilder



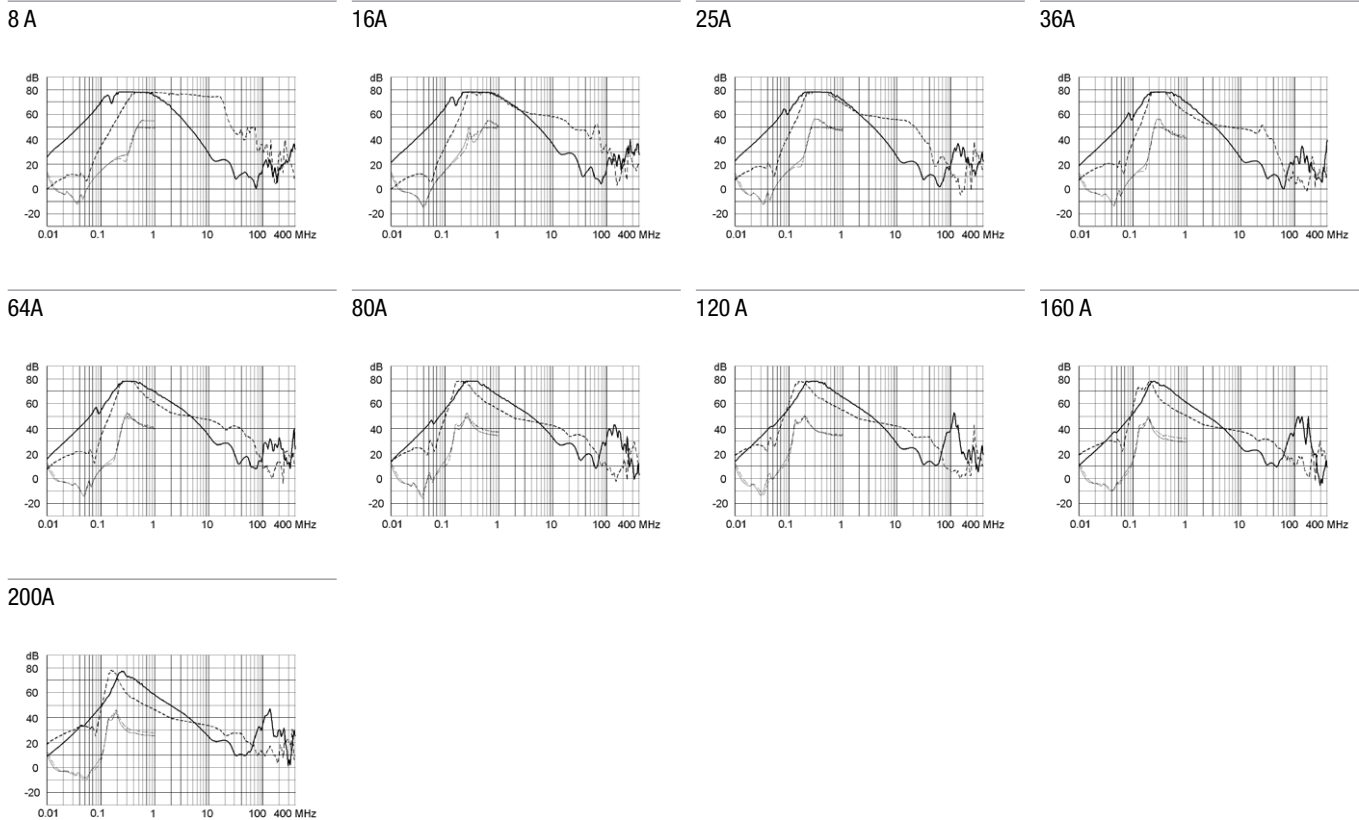
- 1) Netz
- 2) Last

Derating Kurven

Zulässiger Nennstrom als Funktion der Umgebungstemperatur

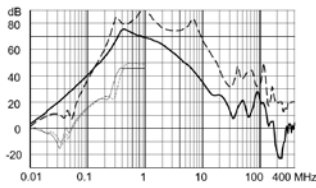


Einfügungsdämpfungen 0.1/100Ω symmetrisch 100/0.1Ω symmetrisch - - - 50Ω symmetrisch ____ 50Ω asymmetrisch
 Industrie Version

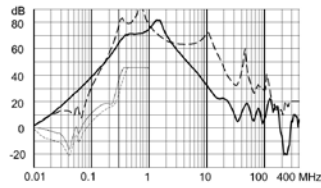


Ableitstromarme Version

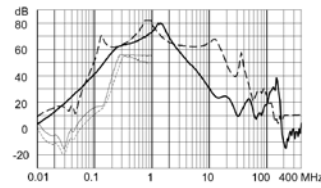
8 A



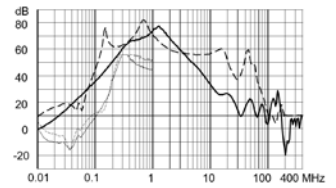
16 A



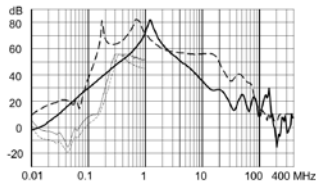
25 A



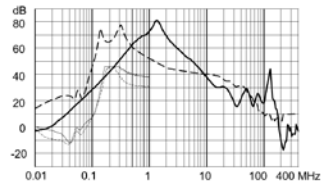
36 A



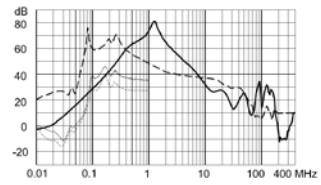
64 A



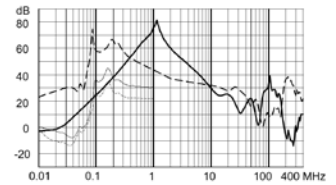
80 A



120 A



160 A



Alle Varianten

Bemessungsstrom @ Tu 50°C (75°C) [A]	Verlustleistung [W]	Durchgangswiderstand [mΩ]	Ableitstrom [mA] @ 440V, 60Hz ¹⁾	Gewicht [kg]	Schraubklemmen [mm ²] ²⁾	Gehäuse	Verpackungseinheit [ST]	Bestellnummer
16 (11)	7	6.8	1	1.2 kg	4	2A	2	3-108-667
8 (5)	3.2	12.5	1	1.1 kg	4	2A	2	3-110-034
25 (16)	9.5	3.8	1	1.8 kg	10	2B	2	3-110-035
36 (21)	12.5	2.4	1	2 kg	10	2B	2	3-110-036
64 (40)	21.3	1.3	1	2.8 kg	25	2C	1	3-110-037
80 (50)	22.6	0.88	1	5.7 kg	50	2D	1	3-110-038
120 (96)	43.2	0.75	1	6.3 kg	50	2E	1	3-110-039
160 (100)	37.9	0.37	1	8 kg	95	2F	1	3-110-040
200 (140)	41.6	0.26	1	8.6 kg	95	2F	1	3-110-041
8 (5)	3.2	12.5	11.1	1.1 kg	4	2A	2	FMBD-B92A-0812
16 (11)	7	6.8	11.1	1.2 kg	4	2A	2	FMBD-B92A-1612
25 (16)	9.5	3.8	12.7	1.8 kg	10	2B	2	FMBD-B92B-2512
36 (21)	12.5	2.4	12.7	2 kg	10	2B	2	FMBD-B92B-3612
64 (40)	21.3	1.3	12.7	2.8 kg	25	2C	1	FMBD-B92C-6412
80 (50)	22.6	0.88	13.2	5.7 kg	50	2D	1	FMBD-B92D-8012
120 (96)	43.2	0.75	13.6	6.3 kg	50	2E	1	FMBD-B92E-J212
160 (100)	37.9	0.37	13.6	8 kg	95	2F	1	FMBD-B92F-J612
200 (140)	41.6	0.26	13.6	8.6 kg	95	2F	1	FMBD-B92F-K012

Oft verkauft.

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

1) Ableitstrom gemäss IEC 60939-1

2) Maximal zu verwendender Leiterquerschnitt; eine Vergleichstabelle AWG zu mm² befindet sich in den allgemeinen technischen Informationen <https://www.schurter.com/de/FAQ#10>