

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

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [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 In
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
Anschluss	Schraubklemmen
Betriebstemperatur	-25 °C bis 100 °C
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Schutzgrad	IP 20 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 zu Zulassungen](#)

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	UL File Number: 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	Elektromagnetische Interferenzfilter

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

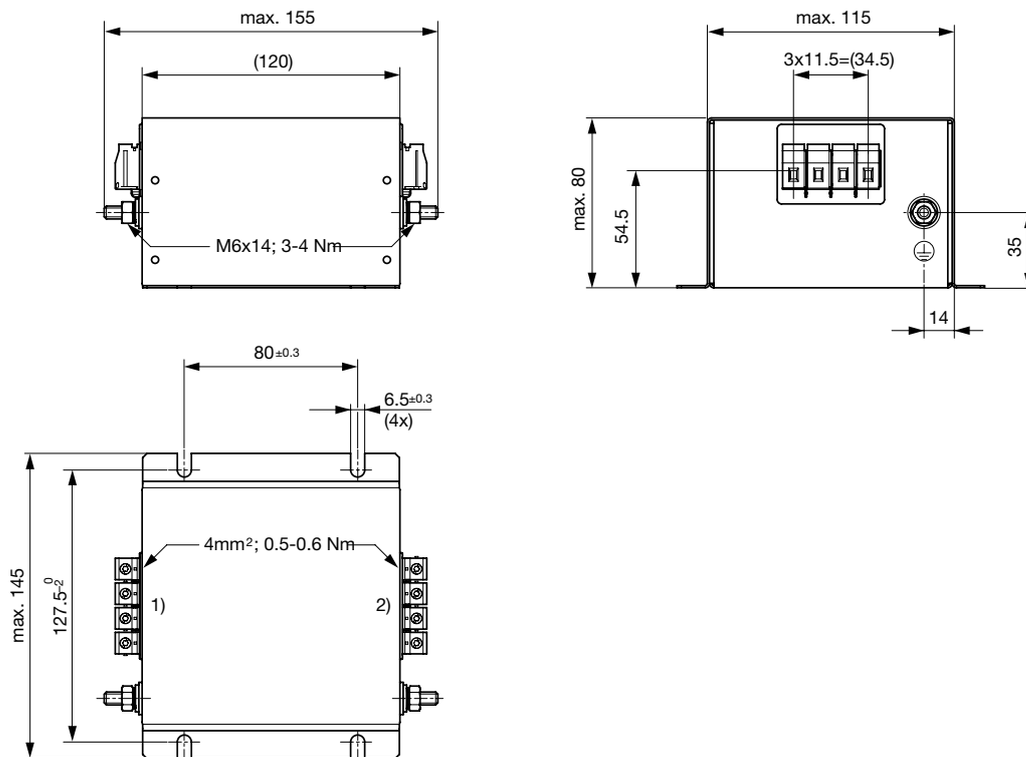
Konformitäten

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	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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.

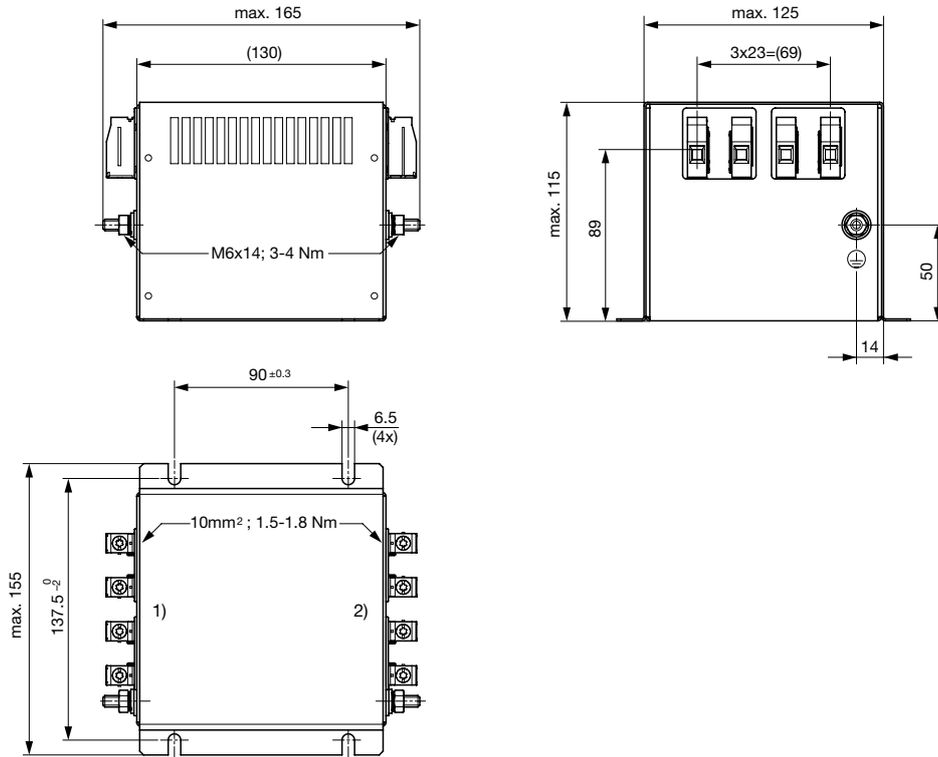
Dimension [mm]

Gehäuse 2A

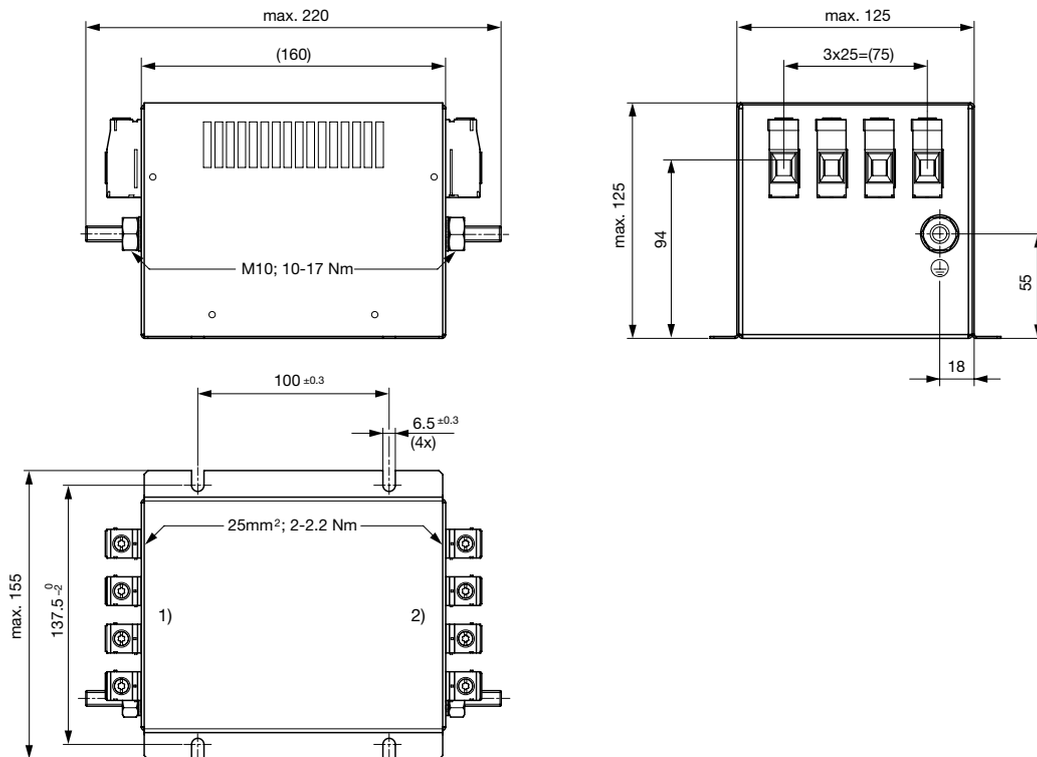


- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2B

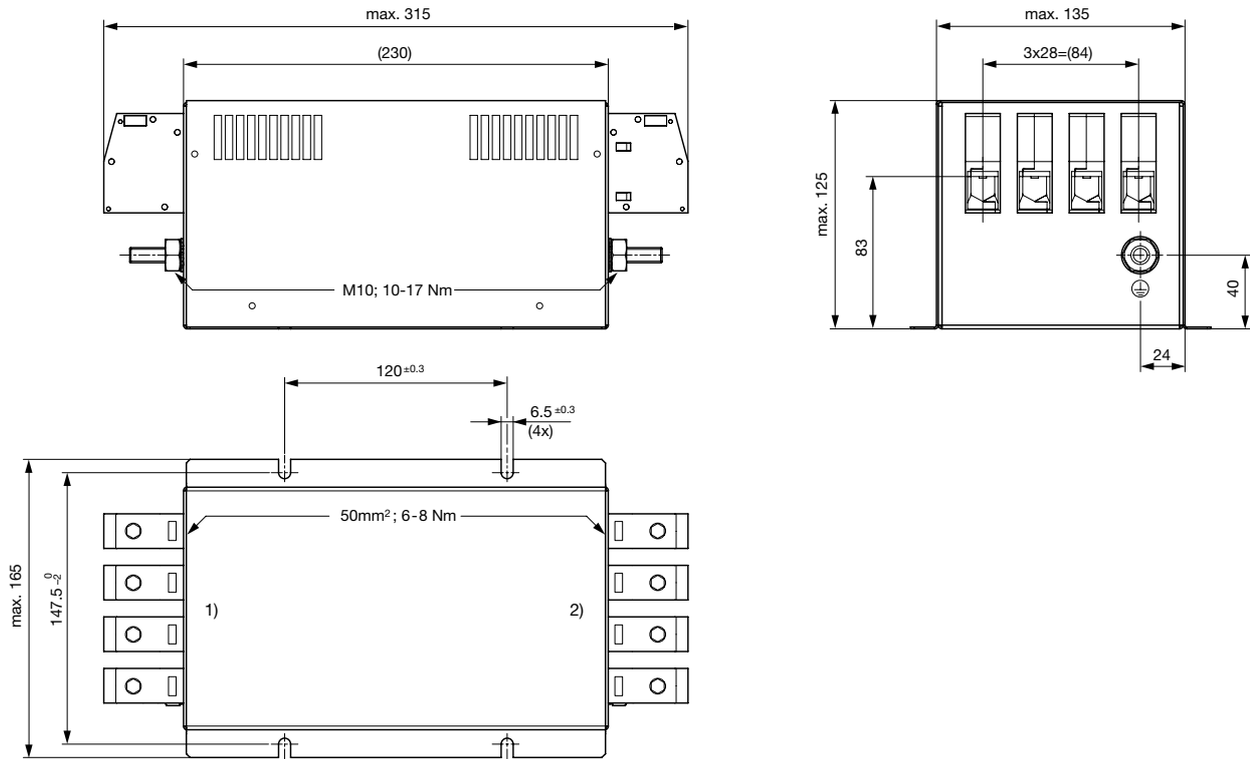


- 1) Netz
 - 2) Last
- Gehäuse 2C



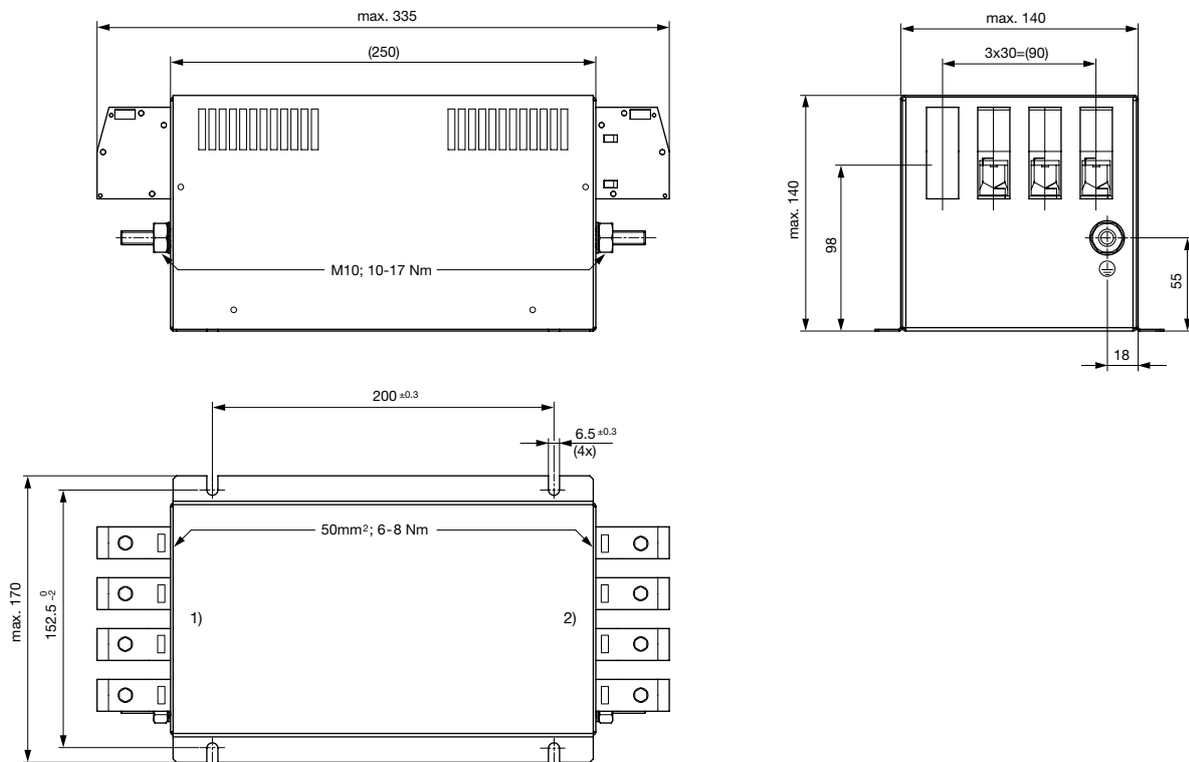
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2D



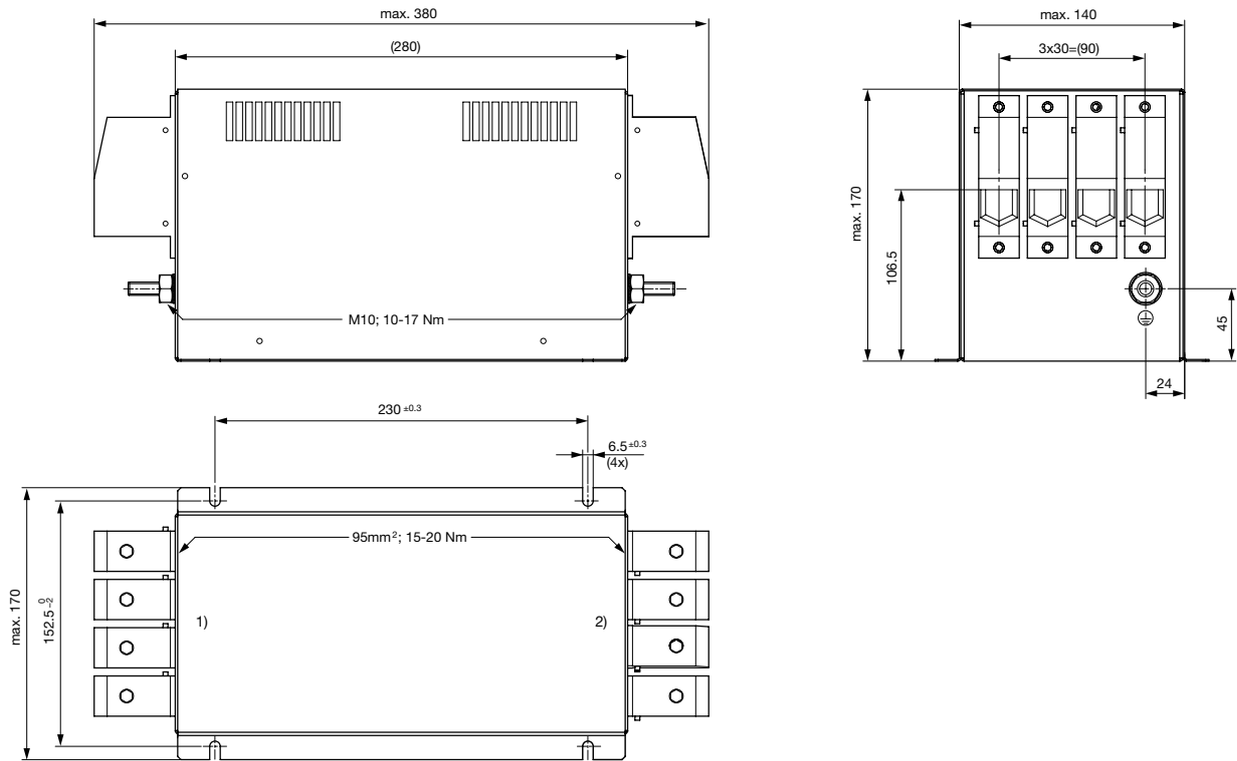
- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2E



- 1) Netz
- 2) Last

Gehäuse 2F

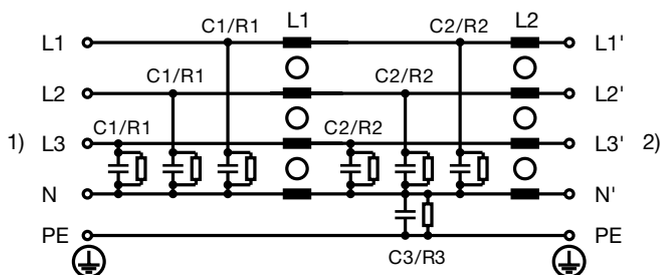


- 1) Netz
- 2) Last

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]
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

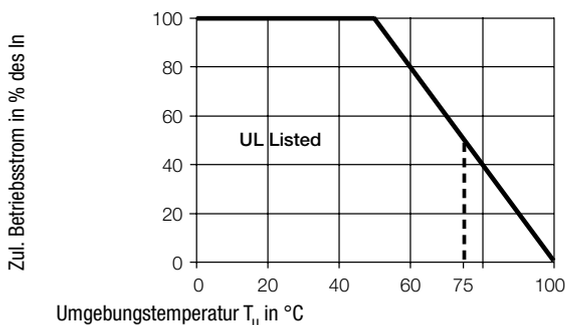
Schaltbilder



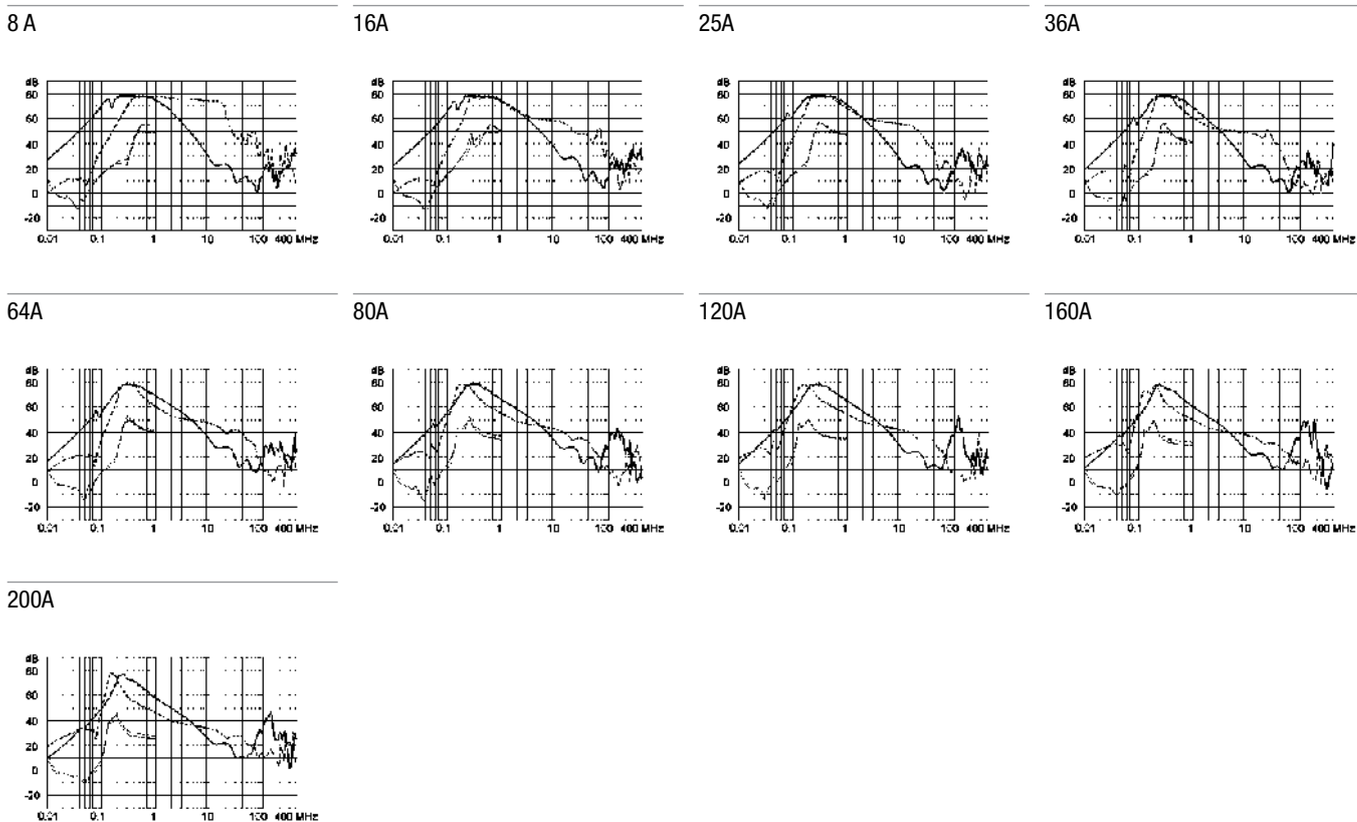
- 1) Netz
- 2) Last

Derating Kurven

Zulässiger Nennstrom als Funktion der Umgebungstemperatur



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



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
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/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

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
---	---------------------	---------------------------	--	--------------	---	---------	-------------------------	---------------

1) Maximaler Ableitstrom unter normaler Einsatzbedingung, vorausgesetzt dass alle 3 Phasen und Nulleiter an Netzversorgung und Verbraucher angeschlossen sind. Zurückfließender Strom, basierend auf dieser Anschlusskonfiguration, erfolgt durch den Nulleiter und nicht als Erdableitstrom.

2) Maximal zu verwendender Leiterquerschnitt; eine Vergleichstabelle AWG zu mm² befindet sich in den allgemeinen technischen Informationen www.schurter.com/emc_info
