1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter, DIN-Schienenmontage





Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 3-Phasen Netzfilter mit standard Dämpfung

Anwendungen

- Speziell für den Einsatz im Schaltschrank
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ, Microsite

3 - 20 A @ Tu 40 °C
277/480 VAC, 50/60 Hz
3 - 20 A / 277/480 VAC
1.5 x ln
standard < 0.5 mA (440 V / 50 Hz)
277/480 VAC:
2.25 kVDC zwischen L-L
1.7 kVDC zwischen L-N
3 kVDC zwischen L-PE
Prüfspannung (2 sec)
1-stufig
0.4 kg
Metall

UL 94V-0

Montage	DIN-Schienenmontage
Anschluss	Schraubanschlüsse, Steckanschluss
	für PE
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

Vergussmasse

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

Zulassung Referenztyp: FMAD

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40030736
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E72928

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

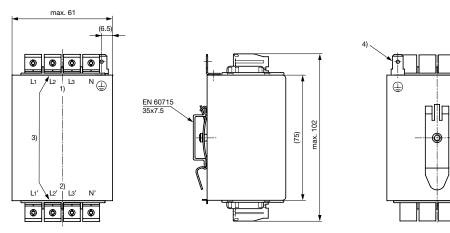
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

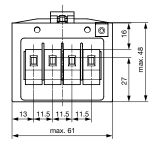
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	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	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	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]



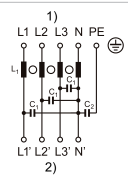


- 1) Netz
- 2) Last
- 3) Anziehdrehmoment 0.6-0.8 Nm, Schraube 4mm²
- 4) Steckanschluss 6.3x0.8mm

Technische Angaben zu den Filterkomponenten

Bemessungsstrom [A]	Bemessungsspannung [VAC]	L [mH]	C1 [nF]	C2 [nF]
10	277 - 480	0.4	100	4.7
20	277 - 480	0.15	100	22
3	277 - 480	1	100	4.7
6	277 - 480	0.5	100	4.7

Schaltbilder



6 A

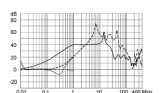
1) Netz 2) Last

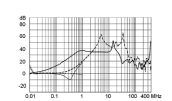
10 A

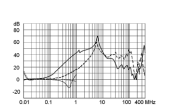
Industrie Version

3 A

dB 80 60 40 20 -20







20 A

Alle Varianten

Bemessungs- strom [A]	Verlustlei- stung [W]	Ableitstrom [mA] @ 440V, 60Hz ¹⁾	Durchgangswiderstand $[m\Omega]$	Gewicht [g]	Schraubklemmen [mm²] 2)	Bestellnummer
10	3.2	0.02	8	395 g	4	FMAD-MRYB-1010
20	5.8	0.08	3.6	420 g	4	FMAD-MRYB-2010
3	1.4	0.02	38	385 g	4	FMAD-MRYB-0310
6	1.7	0.02	11.5	385 g	4	FMAD-MRYB-0610

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfrijegbarkeit-SCHI JRTER

- 1) Ableitstrom unter normalen Bedingungen gem. IEC60950 5.2.5. Achtung worst case Ableitstrom gem. IEC60950 Annex G4 (Situation bei 2 unterbrochenen Polleitern), kann viel höher sein.
- 2) Maximal zu verwendender Leiterquerschnitt; eine Vergleichstabelle AWG zu mm² befindet sich in den allgemeinen technischen Informationen www.schurter.com/emc_info

Verpackungseinheit 5 ST