AC Filter, DIN-Schienenmontage









Beschreibung

- Chassis:
- DIN-Schienenmontage
- Netzfilter in Industrie Version, 1-stufig, hohe Dämpfung
- Speziell gegen asymmetrische Störungen wirksam im Frequenzbereich von 100kHz bis 30MHz

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40030734 - UL Ausweisnummer: E72928

Merkmale

- Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz Im Gerät erzeugte Störspannungen werden stark abgeschwächt
- Speziell für den Einsatz im Schaltschrank
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

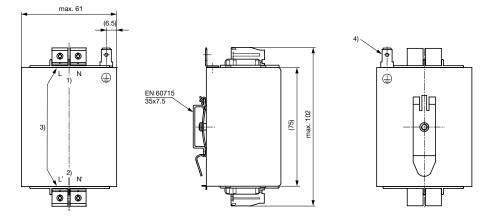
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

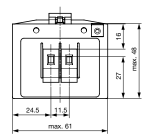
Technische Daten

Nenndaten IEC	10 - 20 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz				
Nenndaten UL/CSA	10 - 20 A @ Tu 40 °C / 125/250 VAC;				
	60 Hz				
Ableitstrom	industriell < 2.1 mA (250 V / 50 Hz)				
Spannungsfestigkeit	1.7 kVDC zwischen L-N				
	2.7 kVDC zwischen L/N-PE				
	Prüfspannung (2 sec)				
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 100 °C				
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1				
Schutzgrad	IP 20 IEC 60529				
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I				
	nach IEC 61140				
Anschluss	Schraubanschlüsse, Steckanschluss				
	für PE				
Material: Gehäuse	Metall				

Netzfilter	Industrie Version, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technische Details			
MTBF	> 200'000h nach MIL-HB-217 F			

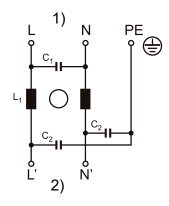
Abmessung





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

Schaltbilder

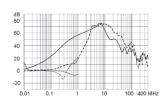


1) Netz

2) Last

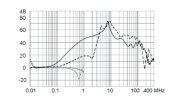
Einfügungsdämpfungen

Industrie Version 10 A



 \dots 0.1/100 Ω symmetrisch \dots 100/0.1 Ω symmetrisch \dots asymmetrisch \dots asymmetrisch

20 A



FMAB RAIL

Alle Varianten

Nennstrom [A]	Ableitstrom [mA] ¹⁾	L [mH]	C1 (X2) [nF]	C2 (Y2) [nF]	Gewicht [g]	Schraubklemmen [mm²] ²⁾	Bestell-Nummer
10	2.1	2 x 1	68	22	358g	4	5500.2261
20	2.1	2 x 0.15	68	22	380 g	4	5500.2262

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbar-

Verpackungseinheit 5 ST

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 www.schurter.com/emc_info