

AC Filter, DIN Rail Mounting



Description

- Chassis:
DIN rail mounting
- Line filter in industrial version, 1 stage, high attenuation
- Especially effective against asymmetrical interferences in the frequency range from 100kHz up to 30MHz

Approvals

- VDE Certificate Number: 40030734
- UL File Number: E72928

Characteristics

- Protection against interference voltage from the mains
Possible interferences generated in the equipment are strongly attenuated
- Especially designed for electric switch and control cabinets
- Suitable for use in equipment according to IEC/UL 60950

Weblinks

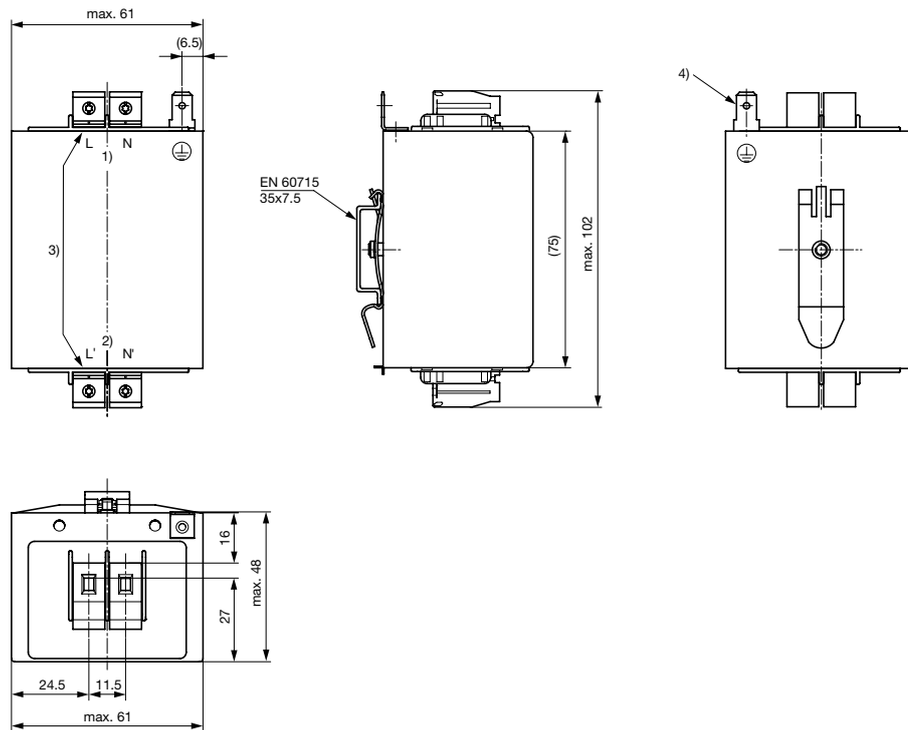
[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

Ratings IEC	10 - 20A @ Ta 40 °C / 250VAC; 50Hz
Ratings UL/CSA	10 - 20A @ Ta 40 °C / 125/250VAC; 60Hz
Leakage Current	industrial < 2.1 mA (250V / 50Hz)
Dielectric Strength	1.7 kVDC between L-N 2.7 kVDC between L/N-PE Test voltage (2 sec)
Allowable Operation Temp.	-25 °C to 100 °C
Climatic Category	25/100/21 acc. to IEC 60068-1
Degree of Protection	IP 20 IEC 60529
Protection Class	Suitable for appliances with protection class I acc. to IEC 61140
Terminal	Bolts and nuts M4, Quick connect terminal for PE
Material: Housing	Metal

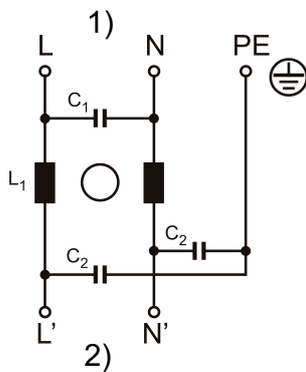
Line Filter	Industrial Version, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8 Technical Details
MTBF	> 200'000h acc. to MIL-HB-217 F

Dimension



- 1) Line
- 2) Load
- 3) Tightening torque 0.6-0.8 Nm, Screw 4mm²
- 4) Quick connect terminal 6.3x0.8mm

Diagrams

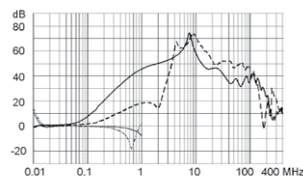
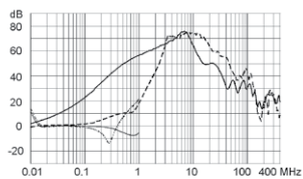


- 1) Line
- 2) Load

Attenuation Loss 0.1/100Ω differential mode 100/0.1Ω differential mode - - - - differential mode ____ common mode
Industrial version

10 A

20 A



All Variants

Rated Current [A]	Leakage Current [mA] ¹⁾	L [mH]	C1 (X2) [nF]	C2 (Y2) [nF]	Weight [g]	Screw clamps [mm ²] ²⁾	Order Number
10	2.1	2 x 1	68	22	358g	4	5500.2261
20	2.1	2 x 0.15	68	22	380g	4	5500.2262

Availability for all products can be searched real-time:<http://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

1) Leakage current acc. IEC60950 - 5.2.3 - Annex D (situation when neutral is interrupted)

2) Maximum conductor cross section (wire gauge) to be used; a comparative table for AWG and mm² values can be found in the general product information www.schurter.com/emc_info

Packaging unit 5 Pcs

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru