

# EAC series

EAC -10 -472 -□

① ② ③ ④

- ① Model Name
- ② Rated Current
- ③ Line to ground capacitor code: See table 1.1.

table 1.1 Line to ground capacitor code

| Code | Leakage Current (Input 125/250V 60Hz) | Line to ground capacitor (nominal value) |
|------|---------------------------------------|--|
| 681  | 75.5 $\mu$ A/150 $\mu$ A max          | 680pF                                    |
| 102  | 0.13mA/0.25mA max                     | 1000pF                                   |
| 222  | 0.25mA/0.5 mA max                     | 2200pF                                   |
| 332  | 0.38mA/0.75mA max                     | 3300pF                                   |
| 472  | 0.5 mA/1.0 mA max                     | 4700pF                                   |

\* When the line to ground capacitor code is different, the attenuation characteristic is different.

④ Options  
D: DIN rail installation type

\* The dimensions change when the option is set. Refer to External view.



The terminal cover is retracted inside the unit

DIN rail installation type is option

## Features of EAC series

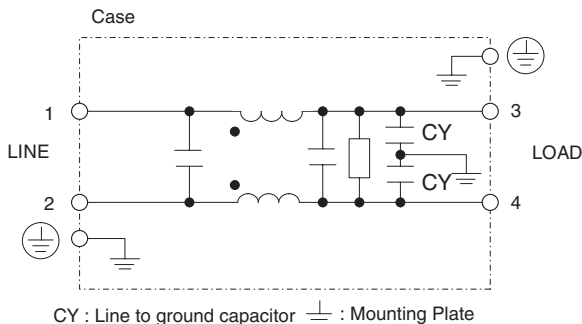
### Small, common mode EMI/EMC Filters in 150kHz to 1MHz(1-Stage filter)

- Single Phase 250 VAC
  - Small-size
  - Quick and easy push-down terminal
- Just connect the wires, push-down and tighten the screws with a screwdriver**

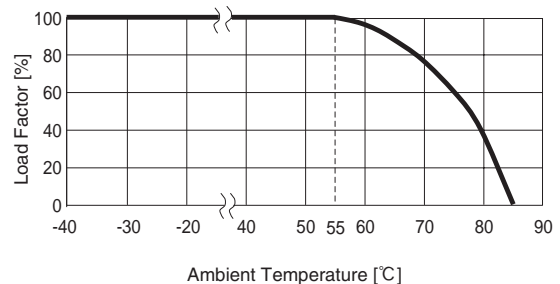
### Specifications

| No. | Items  | EAC-03-472   | EAC-06-472        | EAC-10-472       | EAC-16-472       | EAC-20-472       | EAC-30-472      |  |
|-----|--|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| 1   | Rated Voltage[V]                               | AC 1 $\phi$ 250 / DC250  |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 2   | Rated Current[A]                               | 3  | 6                 | 10               | 16               | 20               | 30              |  |
| 3   | Test Voltage (Terminal-Mounting Plate)         | 2,500 VAC (Cutoff Current = 20mA), 1minute at room temperature and humidity                    |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 4   | Isolation Resistance (Terminal-Mounting Plate) | 500 VDC 500M $\Omega$ min at room temperature and humidity                                     |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 5   | Leakage current 125/250V 60Hz                  | 0.5mA/1.0mA max  |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 6   | DC resistance                                  | 180m $\Omega$ max  | 110m $\Omega$ max | 40m $\Omega$ max | 20m $\Omega$ max | 10m $\Omega$ max | 6m $\Omega$ max |  |
| 7   | Safety agency approval temperatures            | -25 to +85 $^{\circ}$ C (Refer to Derating Curve)  |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 8   | Operating temperature                          | -40 to +85 $^{\circ}$ C (Refer to Derating Curve)  |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 9   | Operating humidity                             | 20 to 95%RH (Non condensing)   |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 10  | Storage temperature/humidity                   | -40 to +85 $^{\circ}$ C/20 to 95%RH (Non condensing)   |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 11  | Vibration                                      | 10 to 55Hz, 19.6m/s $^2$ (2G), 3min. Period, 1hour each X, Y and Z axis                        |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 12  | Impact   | 196.1m/s $^2$ (20G), 11ms Once each X, Y and Z axis  |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 13  | Safety agency approvals                        | UL1283, CSA C22.2 No.8 (C-UL), DIN EN60939 VDE0565 Teil3-1, ENEC (At only AC input)            |                   |                  |                  |                  |                 |  |
| 14  | Case size (without projection) /Weight         | 39X30X85 mm [1.54X1.18X3.35 inches] (W X H X D) /170g max (Option : -D refer to external view) |                   |                  |                  |                  |                 |  |

### Circuit Diagram



### Derating Curve



## External view

This product is shipped in the following condition, because it is equipped with push-down terminals.

- ① The terminal cover is retracted inside the unit.
- ② The screws for connecting the terminals are held in the up right position.

### Standard Type



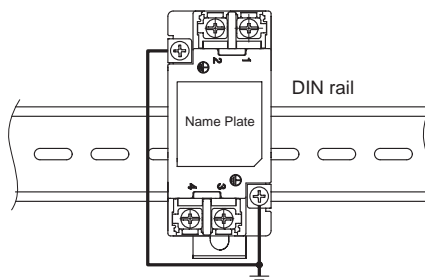
### DIN rail installation Type



### Note when installing the EMI/EMC Filter on a DIN rail.

When the EMI/EMC Filter is grounded through the DIN rail, the proper noise attenuation may not be achieved.

Be sure to connect the protection earth (PE) of the EMI/EMC Filter body to the earth.



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Cosel:

[EAC-30-332-D](#) [EAC-30-472](#) [EAC-30-472-D](#) [EAC-30-681](#) [EAC-30-681-D](#) [EAC-20-681-D](#) [EAC-30-102](#) [EAC-30-102-](#)  
[D EAC-30-222](#) [EAC-30-222-D](#) [EAC-30-332](#) [EAC-20-222-D](#) [EAC-20-332](#) [EAC-20-332-D](#) [EAC-20-472](#) [EAC-20-472-](#)  
[D EAC-20-681](#) [EAC-16-472-D](#) [EAC-16-681](#) [EAC-16-681-D](#) [EAC-20-102](#) [EAC-20-102-D](#) [EAC-20-222](#) [EAC-16-102-](#)  
[D EAC-16-222](#) [EAC-16-222-D](#) [EAC-16-332](#) [EAC-16-332-D](#) [EAC-16-472](#) [EAC-10-332-D](#) [EAC-10-472](#) [EAC-10-472-](#)  
[D EAC-10-681](#) [EAC-10-681-D](#) [EAC-16-102](#) [EAC-06-681-D](#) [EAC-10-102](#) [EAC-10-102-D](#) [EAC-10-222](#) [EAC-10-222-](#)  
[D EAC-10-332](#) [EAC-06-222-D](#) [EAC-06-332](#) [EAC-06-332-D](#) [EAC-06-472](#) [EAC-06-472-D](#) [EAC-06-681](#) [EAC-03-472-](#)  
[D EAC-03-681](#) [EAC-03-681-D](#) [EAC-06-102](#) [EAC-06-102-D](#) [EAC-06-222](#) [EAC-03-102-D](#) [EAC-03-222](#) [EAC-03-222-](#)  
[D EAC-03-332](#) [EAC-03-332-D](#) [EAC-03-472](#) [EAC-03-102](#)

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)