

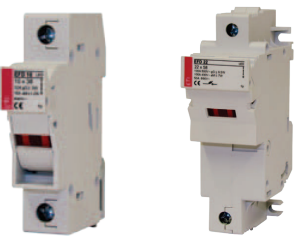
10x38 Midget Fuse Holders



UL
E212627

| Pole Configuration | Without Indication | With LED Indication | Fuse Size | Max Voltage & Current | | Drawing No. |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------------|------------------|-------------|
| | | | | IEC | UL | |
| EFD 10 & EFD 10 LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002540001 | 002540011 | 10x38 | 690V AC/DC / 32A | 600V AC/DC / 30A | 2 |
| ▶ 1-pole+N | 002540002 | 002540012 | 10x38 | 690V AC/DC / 32A | 600V AC/DC / 30A | 2 |
| ▶ 2-pole | 002540003 | 002540013 | 10x38 | 690V AC/DC / 32A | 600V AC/DC / 30A | 2 |
| ▶ 3-pole | 002540004 | 002540014 | 10x38 | 690V AC/DC / 32A | 600V AC/DC / 30A | 2 |
| ▶ 3-pole+N | 002540005 | 002540015 | 10x38 | 690V AC/DC / 32A | 600V AC/DC / 30A | 2 |
| PCF 10 & PCF 10 LED | | | | | | |
| 1-pole | 002550001 | 002550011 | 10x38 | 690V AC / 32A | - | 1 |
| 1-pole+N | 002550002 | 002550012 | 10x38 | 690V AC / 32A | - | 1 |
| 2-pole | 002550003 | 002550013 | 10x38 | 690V AC / 32A | - | 1 |
| 3-pole | 002550004 | 002550014 | 10x38 | 690V AC / 32A | - | 1 |
| 3-pole+N | 002550005 | 002550015 | 10x38 | 690V AC / 32A | - | 1 |

CC Type and J Type Fuse Holders



UL
E212627

| Pole Configuration | Without Indication | With LED Indication | Fuse Size | SCR | UL Rating | Drawing No. |
|---|--------------------|---------------------|-----------|--------|------------------|-------------|
| | | | | | Voltage/Amp. | |
| EFD CC & EFD CC LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002540101 | 002540111 | CC Type | 200 kA | 600V AC / 30A | 2 |
| ▶ 2-pole | 002540103 | 002540113 | CC Type | 200 kA | 600V AC / 30A | 2 |
| ▶ 3-pole | 002540104 | 002540114 | CC Type | 200 kA | 600V AC / 30A | 2 |
| EFD J30 DC & EFD J30 10 DC LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002570101 | 002570111 | J-TYPE | 200 kA | 600V AC/DC / 30A | 3 |
| 2-pole | 002570103 | 002570113 | J-TYPE | 200 kA | 600V AC/DC / 30A | 3 |
| 3-pole | 002570104 | 002570114 | J-TYPE | 200 kA | 600V AC/DC / 30A | 3 |

PV Type Fuse Holders



UL
E356295

| Pole Configuration | Without Indication | With LED Indication | Fuse Size | Max Voltage & Current | | Drawing No. |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------------|-------------|
| | | | | IEC | UL | |
| EFH 10 DC & EFH 10 DC LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002540201 | 002540211 | 10x38 | 1000V DC / 25A | 1000V DC / 25A | 2 |
| ▶ 2-pole | 002540203 | 002540213 | 10x38 | 1000V DC / 25A | 1000V DC / 25A | 2 |
| EFH 14 DC & EFH 14 DC LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002560201 | 002560211 | 14x51 | 1000V DC / 50A | 1000V DC / 50A | 3 |
| ▶ 2-pole | 002560203 | 002560213 | 14x51 | 1000V DC / 50A | 1000V DC / 50A | 3 |
| PCF 10 DC & PCF 10 DC LED | | | | | | |
| 1-pole | 002550201 | 002550211 | 10x38 | 1000V DC / 25A | 1000V DC / 25A | 1 |
| 2-pole | 002550203 | 002550213 | 10x38 | 1000V DC / 25A | 1000V DC / 25A | 1 |

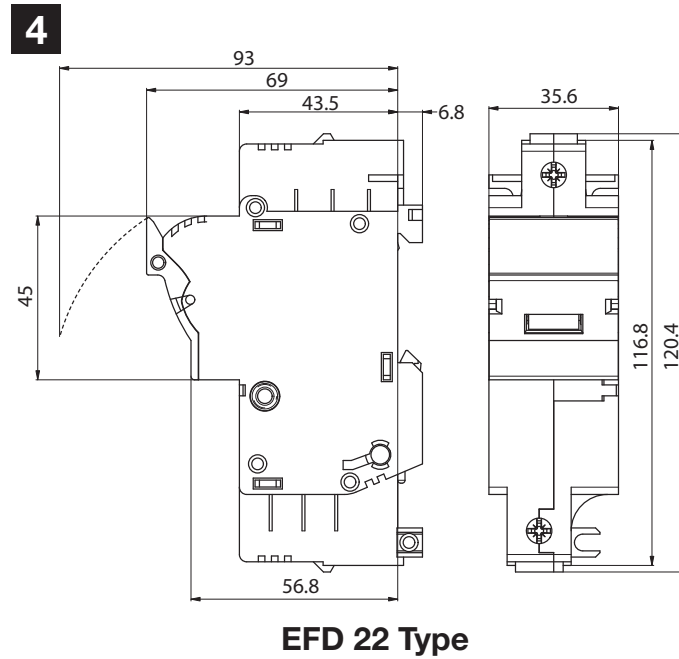
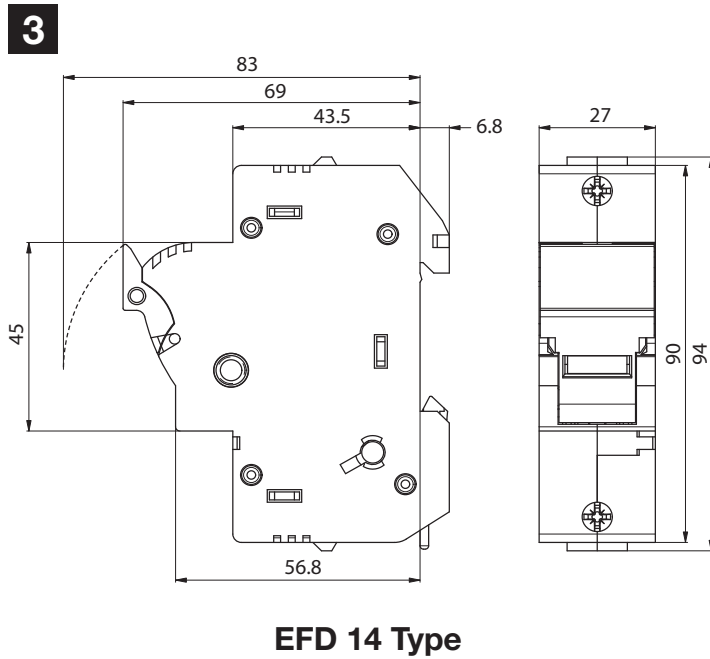
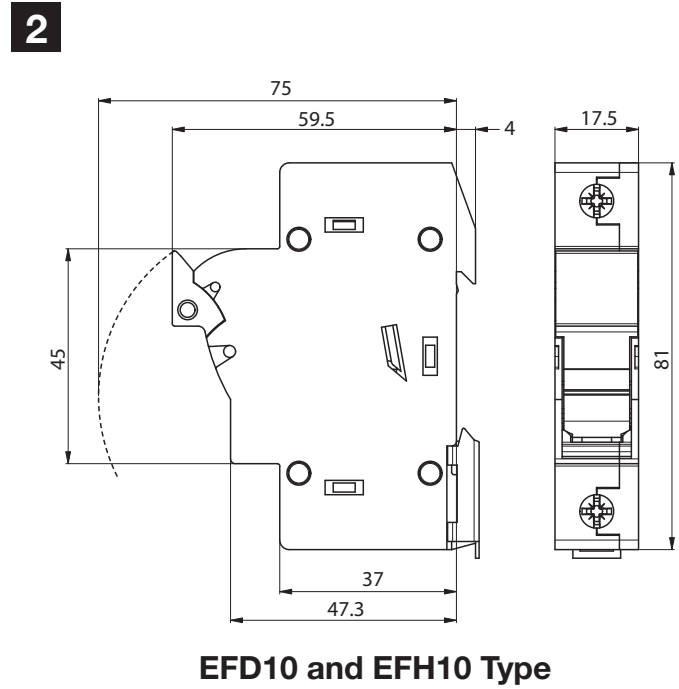
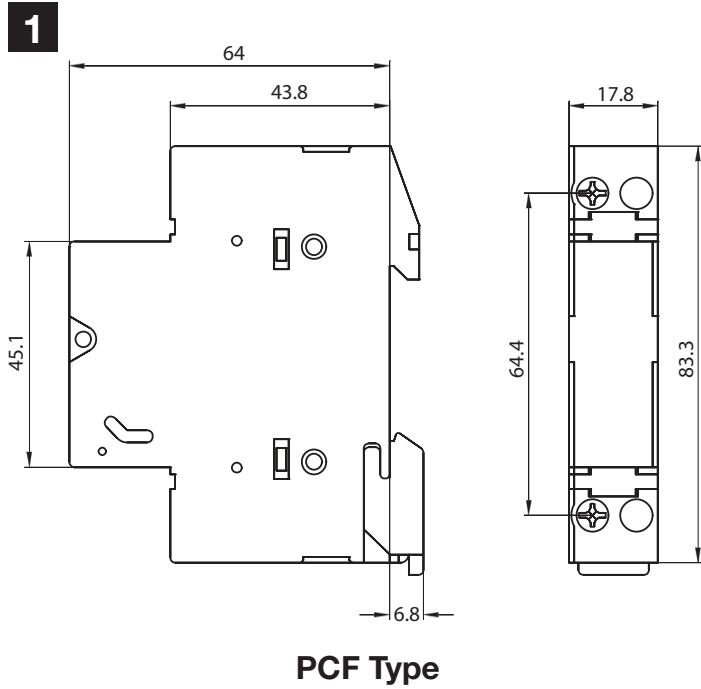
IEC Type Fuse Holders



UL
E212627

| Pole Configuration | Without Indication | With LED Indication | Fuse Size | Max Voltage & Current | | Drawing No. |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------|
| | | | | IEC | UL | |
| EFD 14 & EFD 14 LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002560001 | 002560011 | 14x51 | 690V AC / 50A | 600V AC/DC / 50A | 3 |
| 1-pole+N | 002560002 | 002560012 | 14x51 | 690V AC / 50A | 600V AC/DC / 50A | 3 |
| 2-pole | 002560003 | 002560013 | 14x51 | 690V AC / 50A | 600V AC/DC / 50A | 3 |
| 3-pole | 002560004 | 002560014 | 14x51 | 690V AC / 50A | 600V AC/DC / 50A | 3 |
| 3-pole+N | 002560005 | 002560015 | 14x51 | 690V AC / 50A | 600V AC/DC / 50A | 3 |
| EFD 22 & EFD 22 LED | | | | | | |
| ▶ 1-pole | 002570001 | 002570011 | 22x58 | 690V AC / 100A | 600V AC/DC / 100A | 4 |
| 1-pole+N | 002570002 | 002570012 | 22x58 | 690V AC / 100A | 600V AC/DC / 100A | 4 |
| 2-pole | 002570003 | 002570013 | 22x58 | 690V AC / 100A | 600V AC/DC / 100A | 4 |
| 3-pole | 002570004 | 002570014 | 22x58 | 690V AC / 100A | 600V AC/DC / 100A | 4 |
| 3-pole+N | 002570005 | 002570015 | 22x58 | 690V AC / 100A | 600V AC/DC / 100A | 4 |

BOLD text indicates items in stock.
NOTE: Drawings are located on page 2.

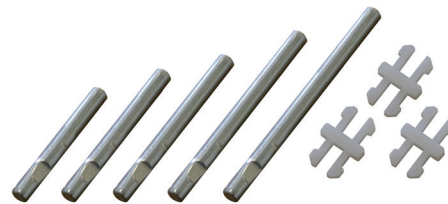


NOTE: All dimensions are shown in millimeters. To convert to inches multiply by 0.03937

Accessories for The Modular Type PCF, EFD and EFH

Modular fuse holders have a unique user configurable feature. By using the modular snap kit (parts sold individually) a customer can configure any pole configuration by inserting the connecting element (3 per pole) into the slot in the side of the fuse holder and then pushing them together and inserting the connecting shaft into the handle.

NOTE: 1 kit suffices for the assembly of 50 sets.



2 Pole Connection Kits

| Model No. | Usable with |
|-----------|--|
| 002540948 | EFD 8, EFD 10, EFH 10, PCF 8, PCF 10, EFD CC, PCF CC |
| 002560948 | EFD 14, EFH 14 |
| 002570948 | EFD 22, EFD J30 |

3 Pole Connection Kits

| Model No. | Usable with |
|-----------|--|
| 002540949 | EFD 8, EFD 10, PCF 8, PCF 10, EFD CC, PCF CC |
| 002560949 | EFD 14 |
| 002570949 | EFD 22, EFD J30 |

Auxiliary Switches

| Model No. | Usable with | Type |
|-----------|-------------|---------|
| 002559001 | PCF 10 | 1NO/1NC |
| 002569001 | EFD 14 | 1NO/1NC |
| 002579001 | EFD 22 | 1NO/1NC |

For Auxiliary switches to operate, a fuse with striker pin must be used.



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9