

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 |

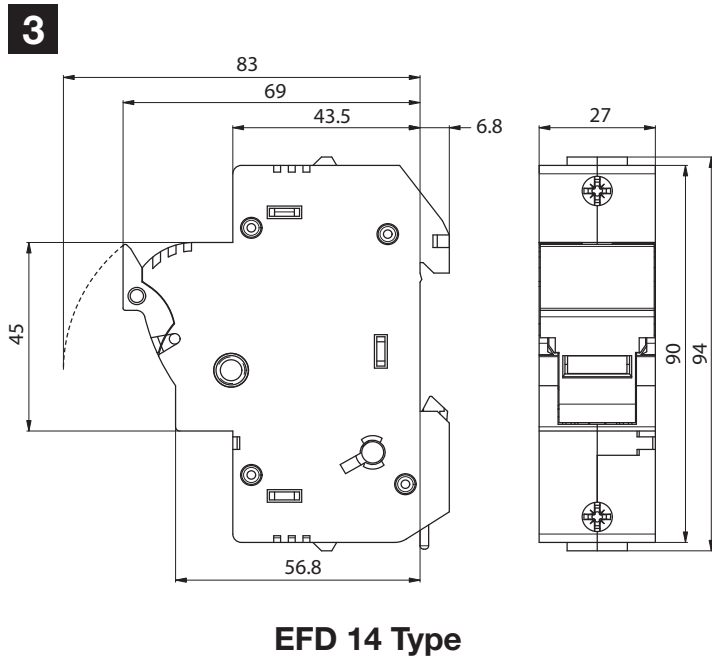
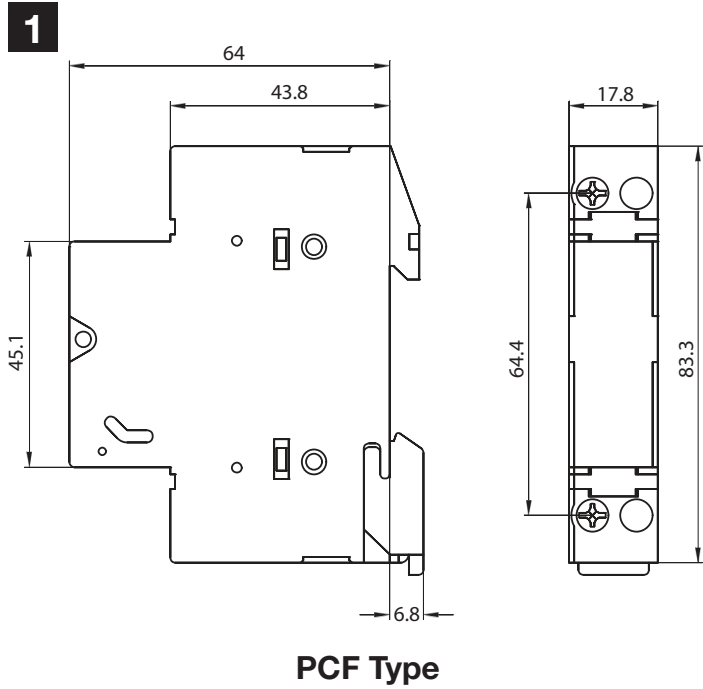
IEC Type Fuse Holders



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.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.