

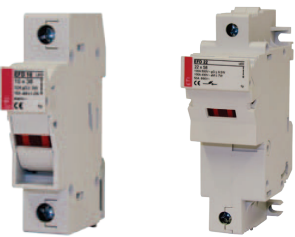
10x38 Midget Fuse Holders



**UL**  
E212627

| Pole Configuration             | Without Indication | With LED Indication | Fuse Size | Max Voltage & Current |                  | Drawing No. |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------------|------------------|-------------|
|                                |                    |                     |           | IEC                   | UL               |             |
| <b>EFD 10 &amp; EFD 10 LED</b> |                    |                     |           |                       |                  |             |
| ▶ 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           |
| <b>PCF 10 &amp; PCF 10 LED</b> |                    |                     |           |                       |                  |             |
| 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.     |             |
| <b>EFD CC &amp; EFD CC LED</b>            |                    |                     |           |        |                  |             |
| ▶ 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           |
| <b>EFD J30 DC &amp; EFD J30 10 DC LED</b> |                    |                     |           |        |                  |             |
| ▶ 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             |             |
| <b>EFH 10 DC &amp; EFH 10 DC LED</b> |                    |                     |           |                       |                |             |
| ▶ 1-pole                             | 002540201          | 002540211           | 10x38     | 1000V DC / 25A        | 1000V DC / 25A | 2           |
| ▶ 2-pole                             | 002540203          | 002540213           | 10x38     | 1000V DC / 25A        | 1000V DC / 25A | 2           |
| <b>EFH 14 DC &amp; EFH 14 DC LED</b> |                    |                     |           |                       |                |             |
| ▶ 1-pole                             | 002560201          | 002560211           | 14x51     | 1000V DC / 50A        | 1000V DC / 50A | 3           |
| ▶ 2-pole                             | 002560203          | 002560213           | 14x51     | 1000V DC / 50A        | 1000V DC / 50A | 3           |
| <b>PCF 10 DC &amp; PCF 10 DC LED</b> |                    |                     |           |                       |                |             |
| 1-pole                               | 002550201          | 002550211           | 10x38     | 1000V DC / 25A        | 1000V DC / 25A | 1           |
| 2-pole                               | 002550203          | 002550213           | 10x38     | 1000V DC / 25A        | 1000V DC / 25A | 1           |

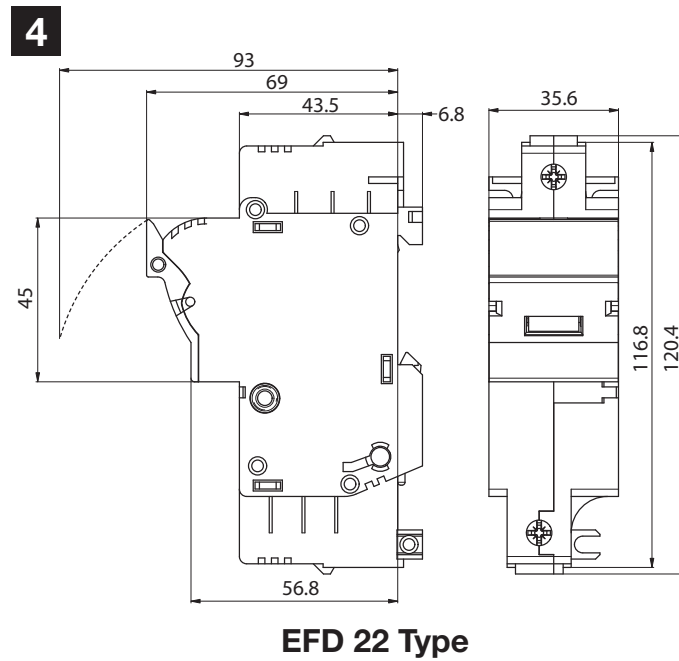
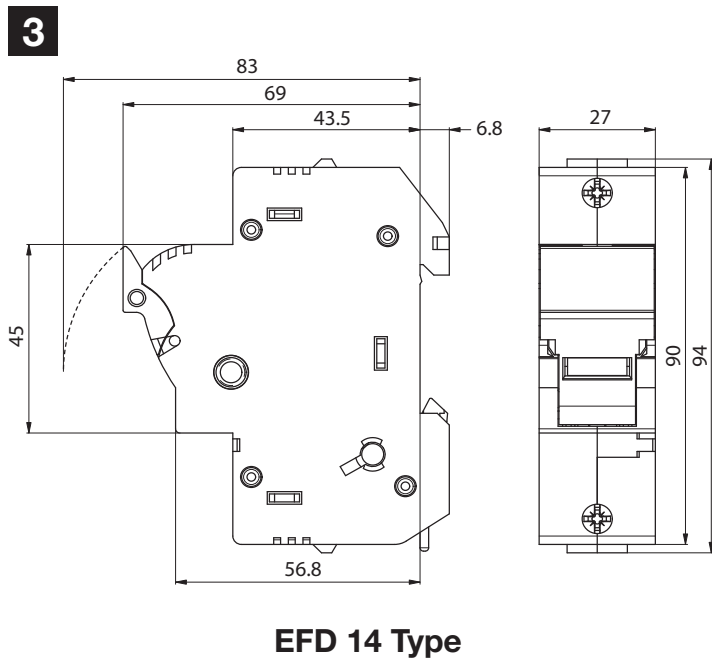
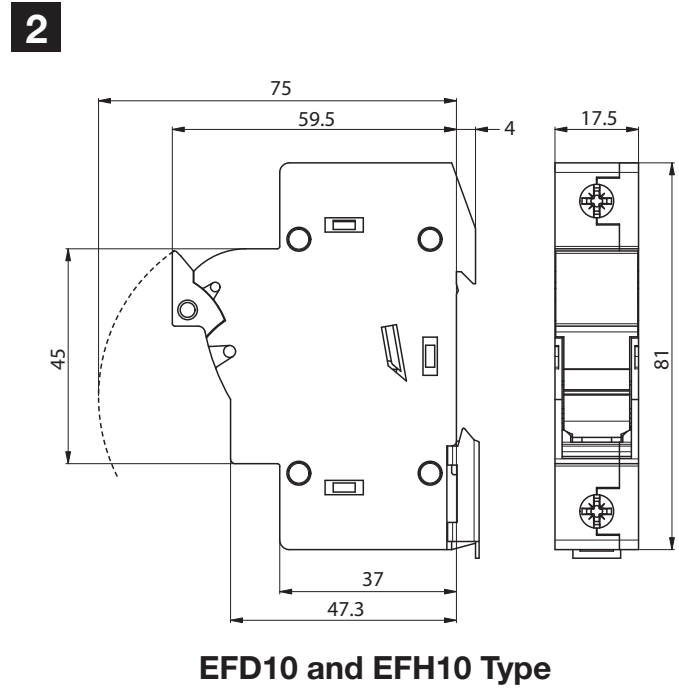
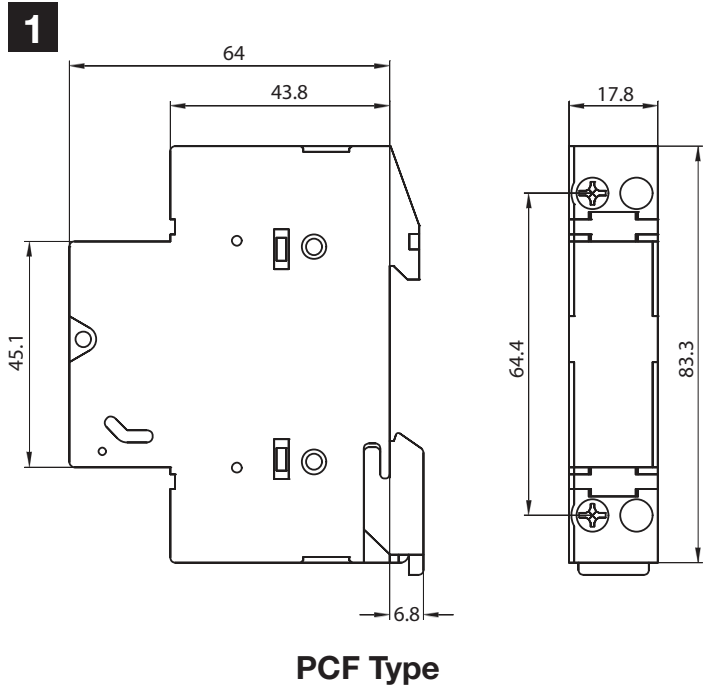
IEC Type Fuse Holders



**UL**  
E212627

| Pole Configuration             | Without Indication | With LED Indication | Fuse Size | Max Voltage & Current |                   | Drawing No. |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------|
|                                |                    |                     |           | IEC                   | UL                |             |
| <b>EFD 14 &amp; EFD 14 LED</b> |                    |                     |           |                       |                   |             |
| ▶ 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           |
| <b>EFD 22 &amp; EFD 22 LED</b> |                    |                     |           |                       |                   |             |
| ▶ 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.

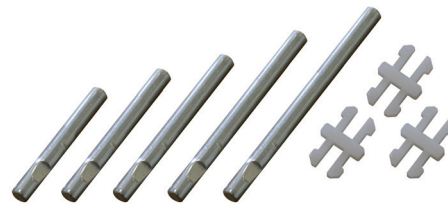


NOTE: All dimensions are shown in millimeters. To convert to inches multiply by 0.03937

**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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А