

HIGHLIGHTS

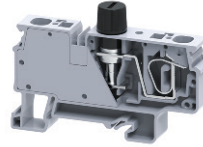
FEATURES

- Spring Clamp Technology
- **CXVF**: Accepts 5x20, 5x25 or 6.3x32mm Fuse types
- **CXVF2.5**: Accepts 5x20, 5x25 or 6.3x32mm Fuse types, 1 Input – 2 Outputs
- **CXAF4/3**: Accepts Automotive ATO Fuse

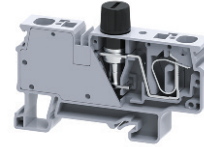
APPLICATIONS

- Control systems with Fuse Protection
- Disconnect Applications

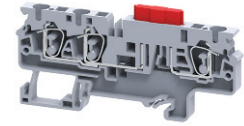
CXVF



CXVF2.5



CXAF4/3



Dimensions

| | Fuse Block 5x20mm, 5x25mm, 1/4x11/4" | Fuse Block, 1 In - 2 Out 5x20mm, 5x25mm, 1/4x11/4" | Fuse Block, ATO Fuse 3 Connections |
|-------------------|---|---|---------------------------------------|
| Width | 12 mm | 12 mm | 6 mm |
| Length | 75.0 mm | 75.0 mm | 86.2 mm |
| Height w DIN Rail | 35 x 7.5 mm 35 x 15 mm | 43.0 mm 50.5 mm | 43.2 mm 50.7 mm |
| Weight per piece | 30.0 g | 30.0 g | 13.1 g |

Technical Data/Ratings

| Approvals | | | | | | |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|
| Wire Size (solid stranded) | 24-8 AWG | 0.2-10 mm ² | 24-8 AWG | 0.2-10 mm ² | 24-10 AWG | 0.2-4 mm ² |
| Voltage Rating | 600 V | 1000V AC/DC | 600 V | 1000V AC/DC | 600 V | 1000V AC/DC |
| Current Rating | 10 A | 10 A | 10 A | 10 A | 10 A | 10 A |
| Insulation Material | Polyamide 66 | | Polyamide 66 | | Polyamide 66 | |

Fuse Specifications

| | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Fuse Type | 5x20, 5x25, 6.3x32 mm | 5x20, 5x25, 6.3x32 mm | ATO, 19.1x5.1x18.5 mm |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

Installation Instructions

| | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Wire Stripping Length | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| Screwdriver | Flat Head 0.6 x 3.5 mm | Flat Head 0.6 x 3.5 mm | Flat Head 0.6 x 3.5 mm |

Terminal Blocks

| | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. |
|-------------------|--------------|----------|-----------------|----------|----------------|----------|
| Fuse Types | | | | | | |
| 5 x 20 mm | CXVFA | 50 | CXVF2.5A | 50 | - | - |
| 5 x 25 mm | CXVFB | 50 | CXVF2.5B | 50 | - | - |
| 6.3 x 32 mm | CXVFC | 50 | CXVF2.5C | 50 | - | - |
| Automotive | - | - | - | - | CXAF4/3 | 50 |

Accessories

| | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. | Cat. No. | Std. Pk. |
|---------------------------|--|---|---|---|---|---|
| DIN Rail | 2511120 CA701-15/S | 20 10 | 2511120 CA701-15/S | 20 10 | 2511120 CA701-15/S | 20 10 |
| Endplate | - | - | - | - | EPCX4/4 | 50 |
| End Stop | CA103 CA702 CA802 | 50 50 50 | CA103 CA702 CA802 | 50 50 50 | CA103 CA702 CA802 | 50 50 50 |
| Shorting Link/ Jumpers | 2 pole 3 pole 4 pole 8 pole 10 pole 16 pole | JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10 | JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10 | JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10 | JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10 | JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10 |
| Marking Tag | MT12 | 1Pk (100 tags) | MT12 | 1Pk (100 tags) | MT6 | 1Pk (100 tags) |



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.