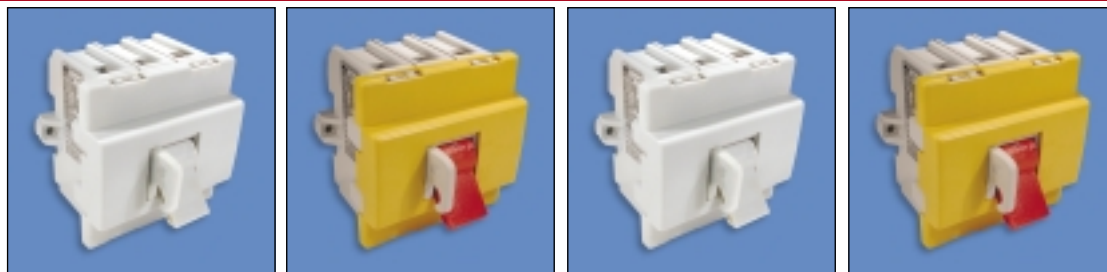


The EVA series includes a cover plate.



| Catalog Number | EVA380 + K/EVA EVA380 + K/EVA Y/R | EVA3100 + K/EVA EVA3100 + K/EVA Y/R | EVA3125 + K/EVA EVA3125 + K/EVA Y/R | EVA3160 + K/EVA EVA3160 + K/EVA Y/R |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| No. of Poles | 3 | 3 | 3 | 3 |
| General Purpose Current | 80A | 100A | 125A | 150A |
| Maximum Voltage | 600V AC | 600V AC | 600V AC | 600V AC |
| Motor FLA @ 480V AC | — | — | — | — |
| Motor FLA @ 600V AC | 47A | 54A | 68A | 83A |

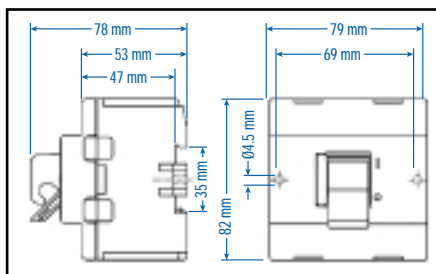
| Horsepower Rating /HP | 1 Phase | | 3 Phase | | 1 Phase | | 3 Phase | | 1 Phase | | 3 Phase | |
|-----------------------|-------------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|
| | 110-120V AC | 3 | 7.5 | 3 | 7.5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 7.5 | 10 | 7.5 |
| 200V AC | 7.5 | 10 | 7.5 | 15 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 |
| 208V AC | 7.5 | 15 | 7.5 | 15 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 |
| 220-240V AC | 7.5 | 15 | 10 | 20 | 15 | 25 | 15 | 25 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 265V AC | 10 | 20 | 10 | 20 | 15 | 25 | 15 | 25 | 20 | 30 | 20 | 30 |
| 277V AC | 10 | 20 | 10 | 20 | 15 | 30 | 15 | 30 | 20 | 30 | 20 | 30 |
| 380-415V AC | 15 | 25 | 15 | 30 | 20 | 40 | 20 | 40 | 25 | 50 | 25 | 50 |
| 440-480V AC | 20 | 30 | 20 | 40 | 25 | 50 | 25 | 50 | 30 | 60 | 30 | 60 |
| 550-600V AC | 25 | 40 | 30 | 50 | 30 | 60 | 30 | 60 | 40 | 75 | 40 | 75 |

| Short Circuit Withstand Rating at 600 V with Max. Fuse Size/Class: | 10kA | 10kA | 10kA | 10kA |
|--|------|------|------|------|
| K5 | 150A | 150A | 150A | 150A |
| RK5 | 150A | 150A | 150A | 150A |
| RK1 | — | — | — | — |
| J | 200A | 200A | 200A | 200A |

| Terminal Size Acceptability (Cu Conductors only, 75°C) | 4-1/0AWG | 4-1/0AWG | 4-1/0AWG | 4-1/0AWG |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Terminal Torque | 50 lb. in. | 50 lb. in. | 50 lb. in. | 50 lb. in. |

Dimensions

(to convert to inches multiply by 0.03937)



| Weight | 0.480Kg (1.058lb.) (3 pole) | 0.480Kg (1.058lb.) (3 pole) | 0.480Kg (1.058lb.) (3 pole) | 0.480Kg (1.058lb.) (3 pole) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|



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.