



EKF



ПАСПОРТ

Радиаторы для твердотельных
реле RTP EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиаторы для твердотельных реле EKF PROxima применяются для отвода тепла выделяемого твердотельным реле. Применения радиаторов необходимо в случае если ток в силовой цепи твердотельного реле 5 или более ампер. В противном случае возможен выход из строя реле в результате перегрева.

Для выбора радиатора необходимо знать номинальный ток нагрузки. В соответствии с током нагрузки подбирается радиатор по таблице 1.

Радиатор необходимо устанавливать с вертикальным расположением ребер для хорошей циркуляции воздуха. При установке радиатора необходимо оставить свободное пространство не менее 60 мм сверху и снизу. Реле устанавливается на радиатор с использованием тонкого слоя теплопроводящей пасты.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Масса, гр	Максимальный ток, А
rad-rtp-25	Радиатор для твердотельного реле 25A EKF PROxima	100	25
rad-rtp-40	Радиатор для твердотельного реле 40A EKF PROxima	220	40
rad-rtp-60	Радиатор для твердотельного реле 60A EKF PROxima	250	60
rad-rtp-120	Радиатор для твердотельного реле 120A EKF PROxima	400	800

3. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

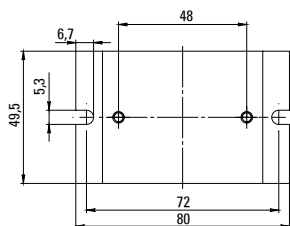
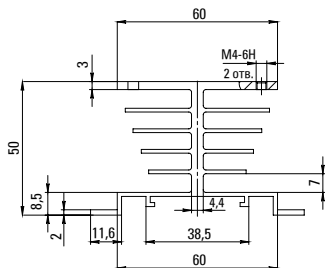


Рис. 1 Твердотельного реле 25А

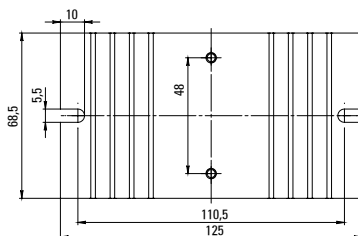
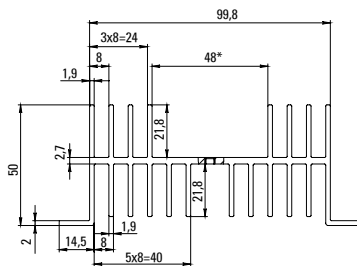


Рис. 2 Твердотельного реле 40А

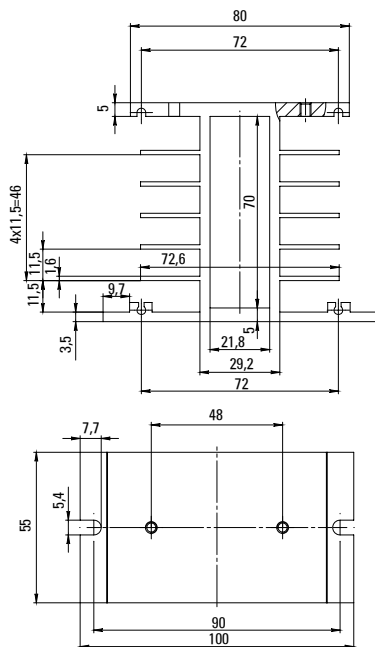


Рис. 3 Твердотельного реле 60А

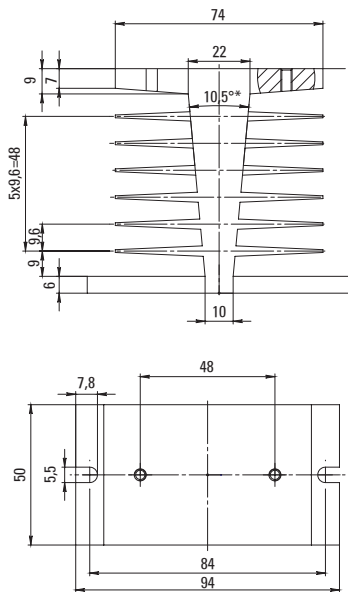


Рис. 4 Твердотельного реле 120А

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

ВНИМАНИЕ! Корпус реле и радиатор нагреваются! Не прикасайтесь к корпусу во время работы реле во избежание ожогов. Ремонт и обслуживание устройства должны осуществляться квалифицированным персоналом. ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании!

5. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Твердотельные полупроводниковые реле RTP EKF PROxima – 1 шт.; 2. Паспорт – 1 шт.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 до +50 С° и относительной влажности 90%.

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы: 10 лет. Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Твердотельные полупроводниковые реле RTP EKF PROxima изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «___» _____ 20__ г.

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD,
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

**Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями:** ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

EAC

www.ekfgroup.com