

ПАСПОРТ

Держатель к тепловому реле
РТЗ EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Держатели к тепловому реле РТЭ предназначены для индивидуальной установки отдельно от контактора теплового реле на монтажную панель или DIN-рейку.

Соответствие теплового реле РТЭ и держателя представлено в таблице 1.

Держатель к тепловому реле РТЭ 1304-1322 EKF PROxima	mb-1304-1322 0,4-25A	rel-1304-0.4-0.63	РТЭ-1304 0,4-0,63А EKF PROxima
		rel-1305-0.63-1	РТЭ-1305 0,63-1А EKF PROxima
		rel-1306-1-1.6	РТЭ-1306 1-1,6А EKF PROxima
		rel-1307-1.6-2.5	РТЭ-1307 1,6-2,5А EKF PROxima
		rel-1308-2.5-4	РТЭ-1308 2,5-4А EKF PROxima
		rel-1310-4-6	РТЭ-1310 4-6А EKF PROxima
		rel-1312-5.5-8	РТЭ-1312 5,5-8А EKF PROxima
		rel-1314-7-10	РТЭ-1314 7-10А EKF PROxima
		rel-1316-9-13	РТЭ-1316 9-13А EKF PROxima
		rel-1321-12-18	РТЭ-1321 12-18А EKF PROxima
rel-1322-17-25	РТЭ-1322 17-25А EKF PROxima		
Держатель к тепловому реле РТЭ 2353-2355 EKF PROxima	mb-2353-2355 23-40A	rel-2353-23-32	РТЭ-2353 23-32А EKF PROxima
		rel-2355-30-40	РТЭ-2355 30-40А EKF PROxima
Держатель к тепловому реле РТЭ 3353-3365 EKF PROxima	mb-3353-3365 23-93A	rel-3353-23-32	РТЭ-3353 23-32А EKF PROxima
		rel-3355-30-40	РТЭ-3355 30-40А EKF PROxima
		rel-3357-37-50	РТЭ-3357 37-50А EKF PROxima
		rel-3359-48-65	РТЭ-3359 48-65А EKF PROxima
		rel-3361-55-70	РТЭ-3361 55-70А EKF PROxima
		rel-3363-63-80	РТЭ-3363 63-80А EKF PROxima
rel-3365-80-93	РТЭ-3365 80-93А EKF PROxima		

Держатели теплового реле РТЭ соответствуют ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 2

Параметр	Значение		
	Держатель к тепловому реле РТЭ 1304-1322 EKF PROxima	Держатель к тепловому реле РТЭ 2353-2355 EKF PROxima	Держатель к тепловому реле РТЭ 3353-3365 EKF PROxima
Масса нетто, г	53	70	203
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ 4		
Тип присоединения	Клеммные зажимы на винт		
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,5-10	2,5-10	16-35
Момент затяжки винта, Н•м	2,5	2,5	4,0
Стойкость против аномального нагрева и огня	Самозатухающий материал		

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

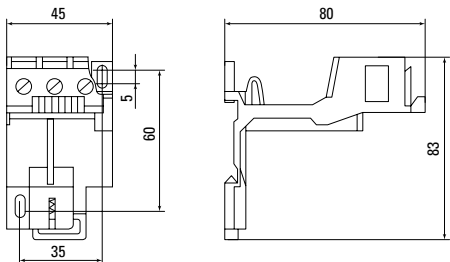


Рис. 1 Габаритные размеры держателя к тепловому реле PT3 1304-1322 EKF PROxima

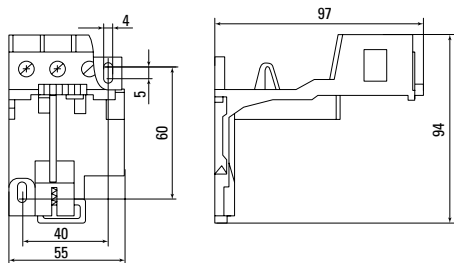


Рис. 2 Габаритные размеры держателя к тепловому реле PT3 2353-2355 EKF PROxima

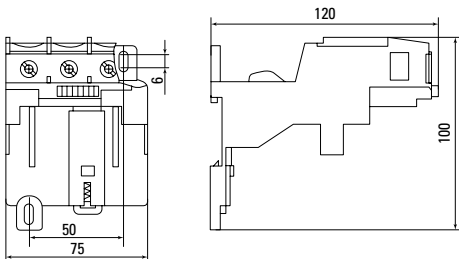


Рис. 3 Габаритные размеры держателя к тепловому реле РТЗ 3353-3365 EKF PROxima

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Положение в пространстве – перпендикулярно плоскости установки.

Монтаж и подключение держателей должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Допускается эксплуатация при температуре окружающей среды от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Окружающая среда не взрывоопасная, не агрессивная к материалам изделия.

Группа механического исполнения М3, М4, М5 по ГОСТ 17516.1-90. Вибрация по степени жесткости V по ГОСТ 20.57.406-81. Номинальный рабочий режим – продолжительный.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Держатель для теплового реле РТЗ – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании!

Держатели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При техническом обслуживании держателей необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2 В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр держателей и протяжку винтов.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование держателей может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2 Хранение держателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие держателей требованиям ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет с даты продажи.

10.3 Гарантийный срок хранения – 7 лет.

10.4 Срок службы – 10 лет.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Держатели теплового реле соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства _____

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Чжэцзян Ксививи Электрикал Эквипмент Ко.»,
No. 333 ул. Кайчуанг, индустриальная зона Байтаванг,
район Байксианг, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: «Zhejiang Xiyiyi Electrical Equipment Co.», LTD,
No. 333 Kaichuang Road, Baitawang Industrial Zone,
Baixiang, Yueqing, 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)
www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative:
ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.
www.ekfgroup.com

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе
с претензиями на территории Республики Казахстан:
ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,
Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative
on the territory of the Republic of Kazakhstan:
TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan,
Almaty, Bostandyk district,
street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.



www.ekfgroup.com