



ПАСПОРТ

Держатель
к тепловому
реле РТЭ EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

Таблица 1 - Соответствие теплового реле РТЭ и держателя

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.
Таблица 2

Параметр	Значение		
	Держатель к тепловому реле РТЭ 1304-1322 ЕКФ	Держатель к тепловому реле РТЭ 2353-2355 ЕКФ	Держатель к тепловому реле РТЭ 3353-3365 ЕКФ
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

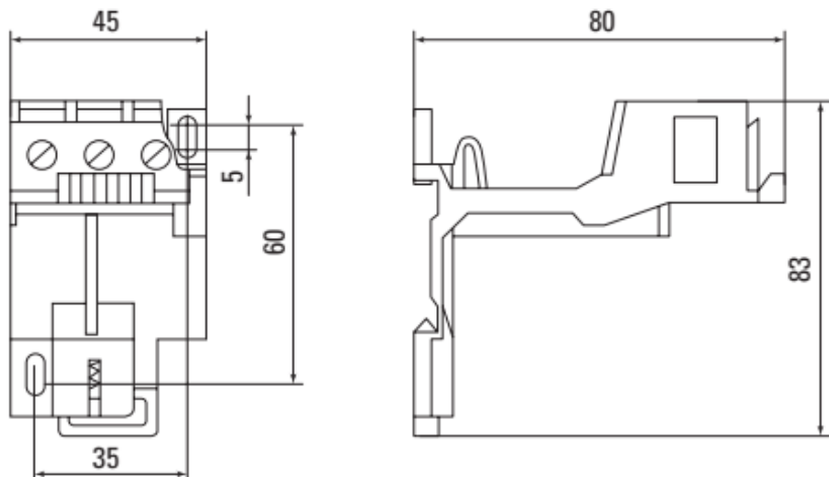


Рис. 1 – Габаритные размеры держателя к тепловому реле РТЭ 1304-1322 ЕКФ

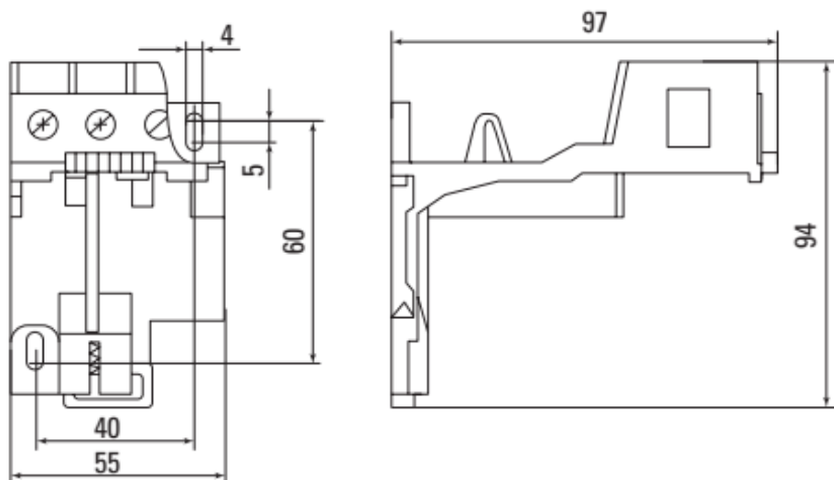


Рис. 2 – Габаритные размеры держателя к тепловому реле РТЭ 2353-2355 ЕКФ

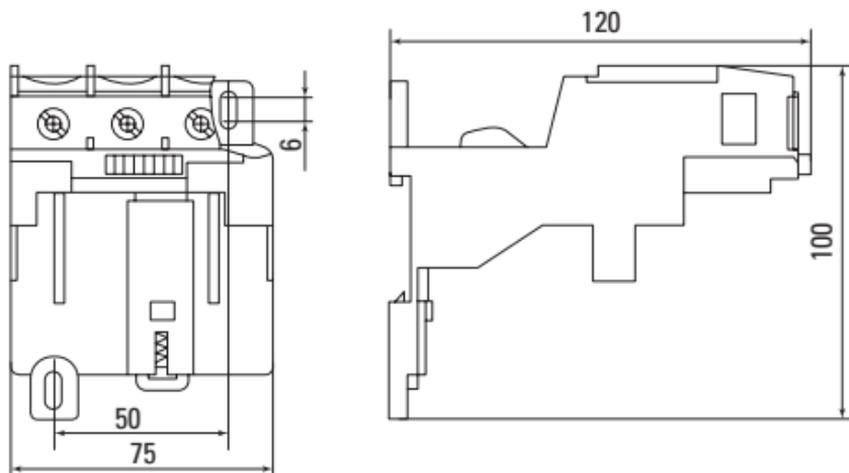


Рис. 3 – Габаритные размеры держателя к тепловому реле РТЭ 3353-3365 ЕКФ

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 $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

В комплект поставки входит держатель для теплового реле РТЭ — 1 шт. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

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 °С до +50 °С и относительной влажности не более 98% при +25 °С.

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел.: +7 (495) 788-88-15.

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

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Держатели теплового реле соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства: Информация указана на изделии или на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя



EAC



v3.1

ekfgroup.com

EFK