



ТЕРМИЧНО РЕЛЕ (РТБ) LT2-E3359 48-65А 13359

Технически параметри

Номинален ток (А)	65
Обхват за настройка на защита (А)	48,0-65,0

Термични релета

Сериите термични релета LT 2 - K/Exx са предназначени за защита на асинхронни електродвигатели от претоварване или прегряване. Монтират се към контактори от серията LT 1 K/Dxx и през NC контакти се свързват към оперативната верига за управление на двигателя. Принципът на действие се основава на изкривяването на биметалните пластини монтирани в термичното реле в резултат от протичането на тока. Когато токът към консуматора се повиши при възникване на авария, термичният ток нараства, което води до допълнително изкривяване на биметалните пластини. При преминаване на граничната стойност на пластината тя задейства изключвателния механизъм и прекъсва оперативната верига. Изборът на подходяща защита, предотвратява работата на двигателя при ненормални температурни условия и се гарантира максимална непрекъсната работа, повишава се ефективността и се удължава срока на експлоатация.

Функции:

- изключване на променливотокови консуматори при претоварване по ток

- реализиране на системи за управление на консуматори
- използва се като защитен оперативен елемент в табла за управление на ел. асинхронни двигатели
- висока надежност на токовите характеристики

Технически характеристики:

- * Номинално напрежение : до 690V AC; 50/60 Hz
- * Номинални работни токови диапазони: до 690V AC
- * Изолационно напрежение : >690V
- * Устойчивост на импулсно напрежение: $\geq 6\ 000V$
- * Присъединителна клема: винтова клема
- * Свързване:
 - гъвкави или твърди проводници с или без кабелен накрайник за връзка към консуматора
 - посредством изводите на релето към контактора
 - изводите за връзка с консуматора могат да се нагласят/регулират според типа на контактора
- * Електрическа износостойчивост (бр. цикли): ≥ 1000000
- * Механична износостойчивост (бр. цикли): ≥ 10000000
- * Наличие на индикация за сработване на защитата
- * Възможност за избор на начина на възстановяване на защитата (чрез син бутон)
- * Възможност за настройка на диапазона на сработване на защитата
- * Възможност за работа при по-висока честота
- * Начин на монтаж :
 - монтаж към контактора: присъединява се към клемите на контактора, като допълнително се захваща посредством палец към корпуса му
 - позиция - вертикална с наклон максимум до $\pm 5^\circ$
- * Пластмаса: устойчива на UV лъчи и негоряща(самогасящ се материал)

* Температура на околната среда : -10°÷60°C

* Надморска височина: до 2000м

ЗАБЕЛЕЖКА: За защита на консуматора от късо съединение, преди комбинацията контактор-термично реле е

необходимо да се монтира подходящо оразмерен прекъсвач или предпазител.

Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com