

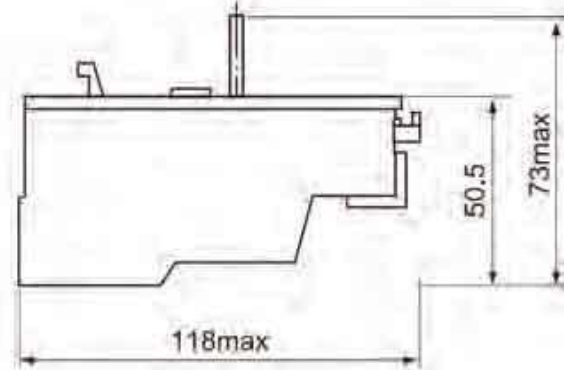
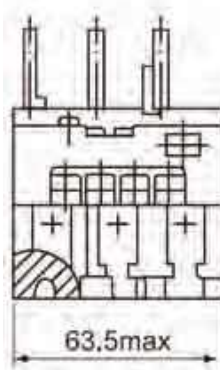
Тепловое реле РТЛ-1016

Описание:

Тепловое реле РТЛ предназначено для обеспечения защиты электродвигателей от токовых перегрузок большой продолжительности. Тепловые реле РТЛ обеспечивают защиту от асимметрии токов в фазах и от выпадения одной из фаз. Предусмотрен ручной возврат в рабочее состояние. Выпускаются реле тепловые РТЛ с диапазоном тока от 0,1 до 80А. Реле РТЛ могут устанавливаться как непосредственно на пускатели ПМЛ, так и отдельно от пускателей (в последнем случае они должны быть снабжены клеммниками КРЛ).

Сечение присоединяемых проводников, мм ² :	Гибкий кабель без наконечника	1,5 - 10
	Гибкий кабель с наконечником	1-4
	Жесткий кабель	1-6

Крутящий момент при затягивании, Н·м 2



Технические характеристики

- Диапазон силы тока, А 10-13
- Ном. рабочее напряжение, Ue: 220,380,660В/50Гц
- Ном. напряжение изоляции, Ui: 690В
- Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ 6
- Доп. контакты: 1з+1р
- Степень защиты: IP20
- Защита от сверхтоков - предохранитель gG, А 5
- Габаритные размеры: 73x63,5x118мм
- Климатическое исполнение: УХЛ4