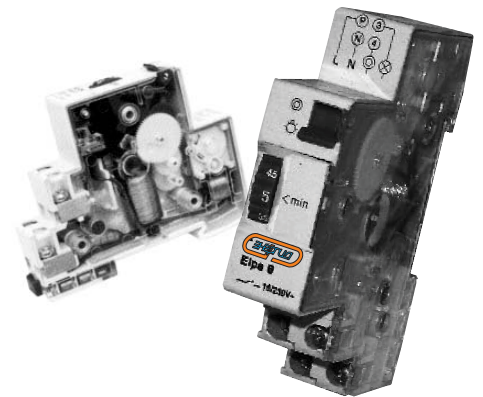
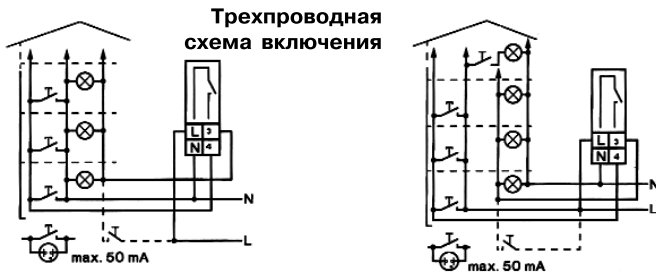


Реле задержки времени E8 (лестничный выключатель)

Реле задержки времени E8 (лестничный выключатель) предназначено для применения в промышленных и бытовых помещениях для коммутации осветительных ламп с регулируемым последующим автоматическим отключением.

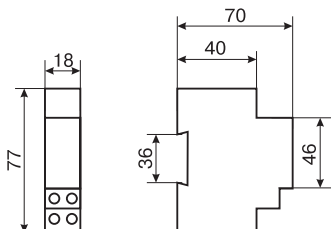


Технические характеристики:

Номинальный ток, А			1,6
Номинальное напряжение, В			220
Частота сети, Гц			50
Напряжение пробоя, В	изоляции		2500
	между выводами		660
Мощность потребления, Вт	включения		2,2
	удержания		1,1
Суммарная мощность нагрузки, Вт			200
Диапазон выдержки времени, мин			1...7
*Механическая износостойкость, циклов			1x10 ⁵
*Электрическая износостойкость, циклов			2x10 ⁶

* При коммутации токов, не превышающих $0,8I_n$, температуре от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 75%.

Габаритные размеры:



Принцип действия:

Электрическим приводом реле является миниатюрный шаговый искатель, управляющий понижающим редуктором. Механическое устройство сравнения времени осуществляет сравнение заданного времени (установленного посредством лимба) и текущего времени с момента включения этажной кнопки, после чего происходит разъединение силовых контактов реле и отключение света.

Особенности:

- наличие двух режимов работы - постоянного освещения и отключения с задержкой;
- циклическое повторение - после 20 с работы каждое нажатие этажной кнопки включения дополняет установленную выдержку времени.