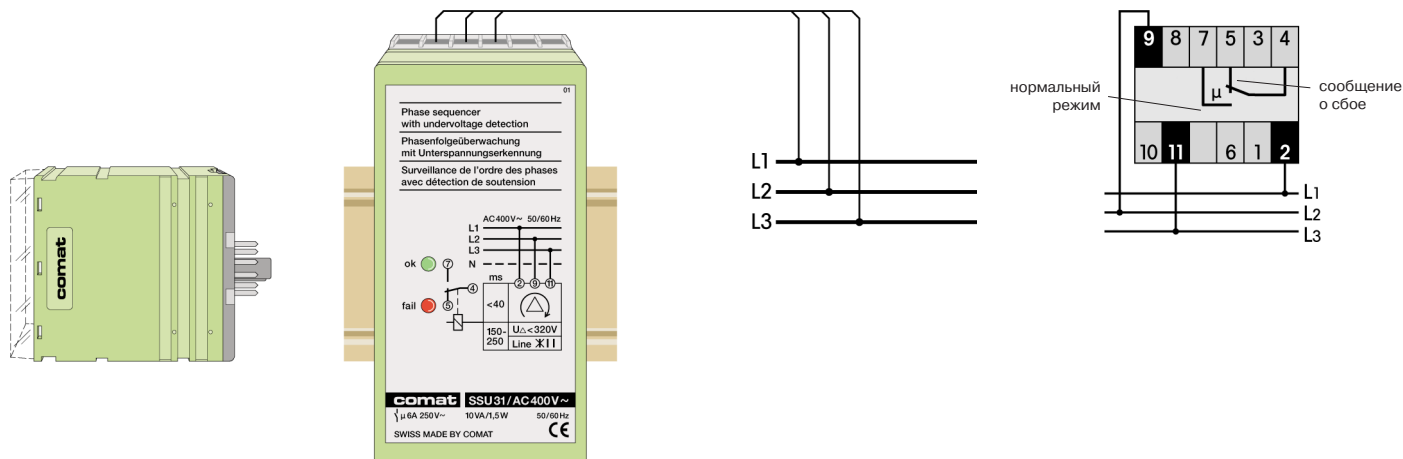




Контроль последовательности фаз

SSU 31



Реле контроля последовательности фаз

служит для сообщения о неправильной последовательности фаз и о падении напряжения в трехфазных цепях. Наиболее часто применяется для контроля направления движения в насосах, двигателях, транспортирующих устройствах, а также для защиты от перегрева.

Контролируемое падение напряжения	-20...0 % от U_N (U_N - номинальное напряжение)
Гистерезис	5 % от U_N
Задержка перехода "сбой/сообщение о сбое"	200 мс
Задержка перехода "сообщение о сбое/нормальный режим"	50 мс
Коммутируемый ток / напряжение	6 A / 250 V AC
Коммутируемая мощность	1500 VA / 200 W
Число механических циклов	30×10^6
Напряжение питания (зависит от исполнения):	
тип SSU 31 / 400 V AC	400 V AC + 20 %
тип SSU 31 / 208 V AC	208 V AC + 20 %
Потребляемая мощность	10 VA, 1,5 W
Температура окружающей среды	-25...+60 °C

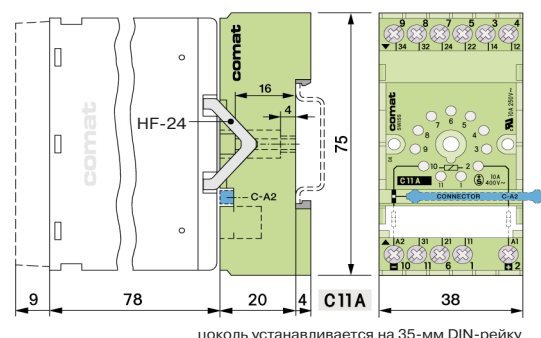
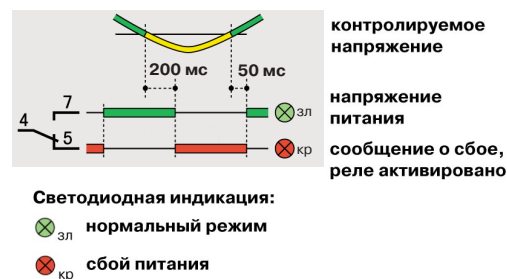
Принадлежности (заказываются отдельно):

- цоколь, тип **C11 A**
- зажим для реле, тип **HF-24**

Пример обозначения при заказе:

реле, тип **SSU 31 / 400 V AC**
цоколь, тип **C11 A**
зажим, тип **HF-24**

При необходимости могут быть поставлены принадлежности для монтажа реле в лицевую панель.



цоколь устанавливается на 35-мм DIN-рейку