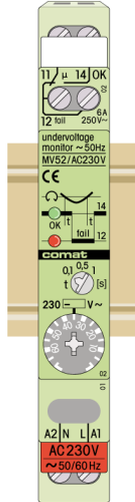
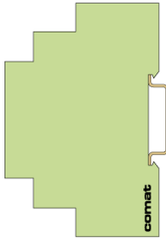




Контроль падения напряжения переменного тока



MV 52



Реле контроля падения напряжения переменного тока

наиболее часто применяется для защиты электродвигателей от термической перегрузки

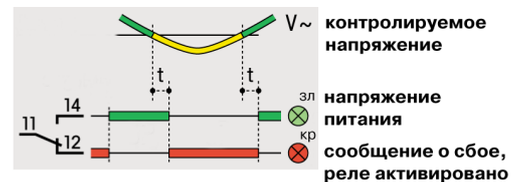
Контролируемое падение напряжения	-30...0 % от U_N (U_N - напряжение питания)
Гистерезис	5 % от U_N
Задержка перехода: "сбой/сообщение о сбое/нормальный режим"	0,1 / 0,5 / 1 с
Коммутируемый ток / напряжение	6 А / 250 В AC
Коммутируемая мощность	1500 ВА / 180 Вт
Число механических циклов	30×10^6
Напряжение питания (зависит от исполнения): тип MV52 / 230 В AC тип MV52 / 115 В AC	230 В AC + 15 % 115 В AC + 15 %
Потребляемая мощность	3,5 ВА, 1 Вт
Температура окружающей среды	-25...+60 °C

Принадлежности:

- маркировочный шильд
тип **FS-C** (в комплект поставки входит 5 шт.)

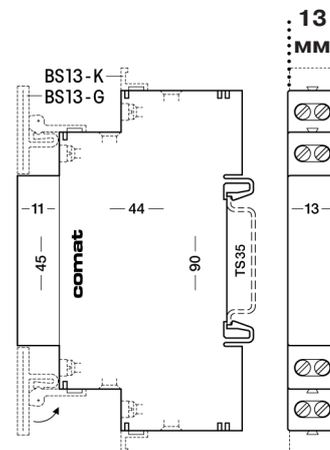
Обозначение при заказе:

- реле, тип **MV52 / 230 В AC**
- или
- реле, тип **MV52 / 115 В AC**



Светодиодная индикация:

- зел. ⓧ нормальный режим
- крас. ⓧ сбой питания



реле устанавливается на 35-мм DIN-рейку