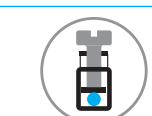




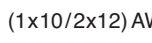
70.42.8.400.2032	
U_N (380...415) V AC (50/60 Hz)	
U_{min} 220 V AC	
U_{max} 510 V AC	
P 12.5 VA/1 W	
2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	
AC1	2000 VA
AC15 (230 V AC)	400 VA
M (230 V AC)	0.3 kW
DC1 (30/110/220) V	(8/0.3/0.12) A
(-20...+60)°C	
IP20	



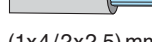
0.8 Nm



(1x6/2x4) mm²



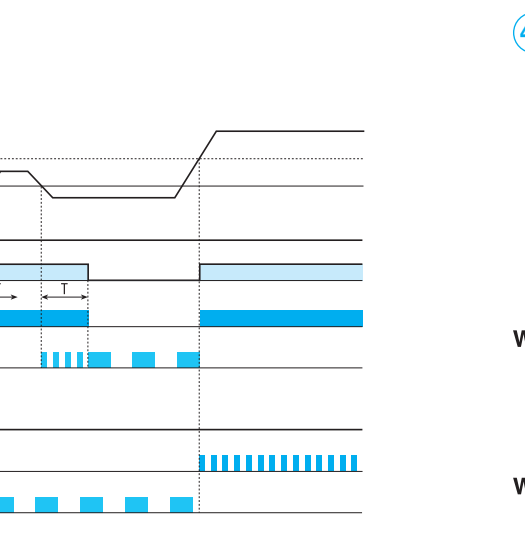
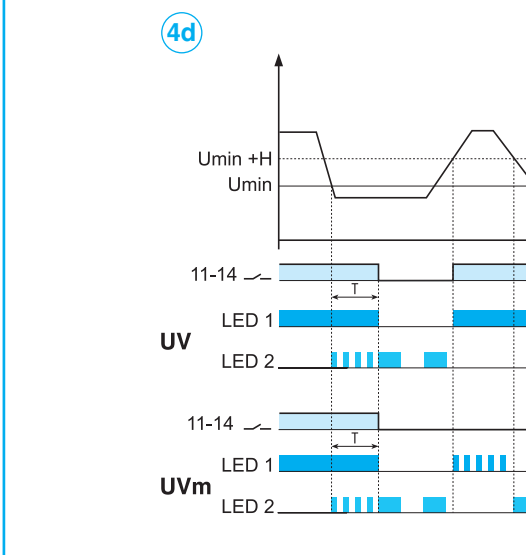
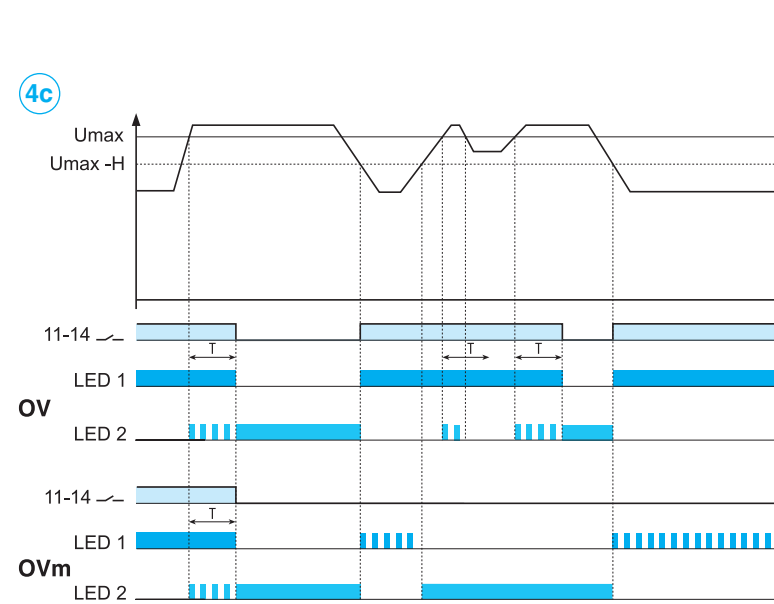
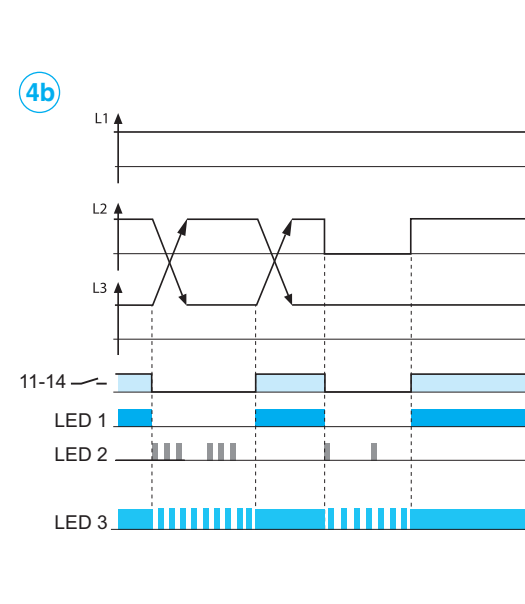
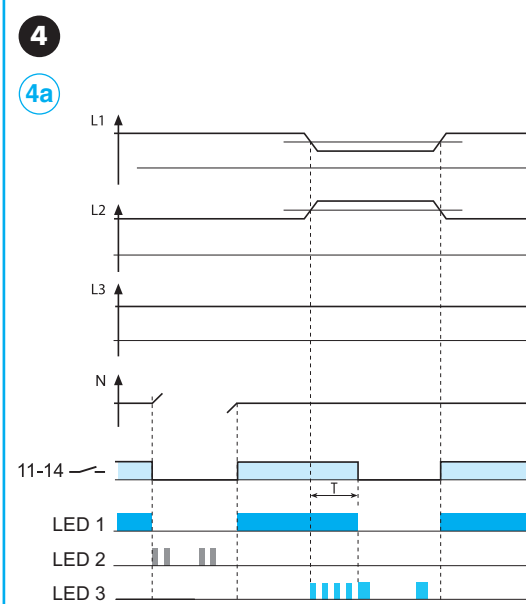
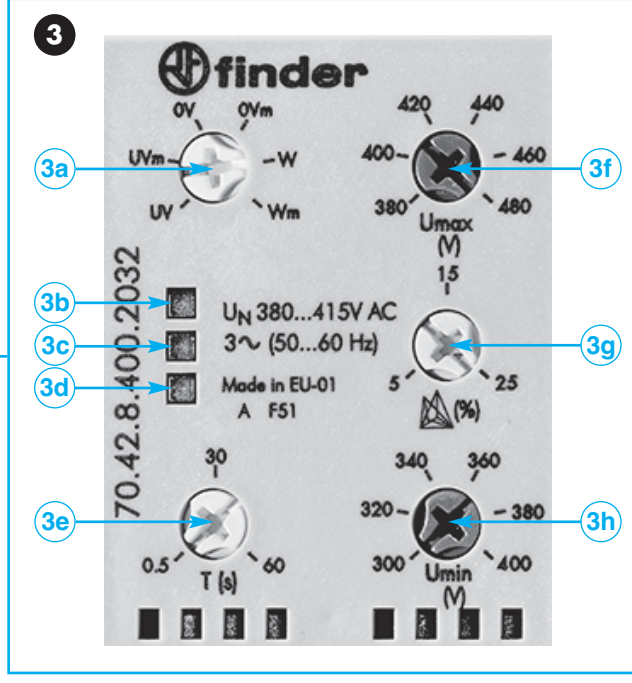
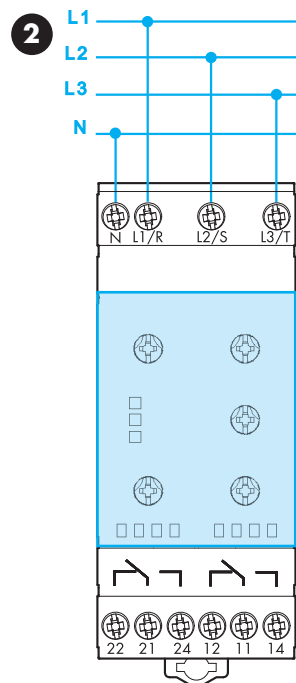
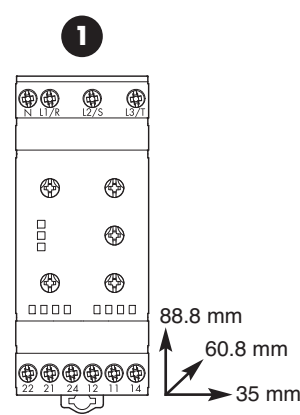
(1x10/2x12) AWG



(1x4/2x2.5) mm²



(1x12/2x14) AWG



70.42 ТРЕХФАЗНЫЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ (АС)

1 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

11–14 / 21–24: выходной контакт NO (SPST-NO)
11–12 / 21–22: выходной контакт NC (SPST-NC)

3 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (детализация)

- 3a** Выбор функций
UV Пониженное напряжение без запоминания состояния **4d**
UVm Пониженное напряжение с запоминанием состояния **4d**
OV Перенапряжение без запоминания состояния **4c**
OVm Перенапряжение с запоминанием состояния **4c**
W Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением без запоминания состояния **4e**
Wm Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением с запоминанием состояния **4e**

- 3b** Светодиод 1 (зеленый)
3c Светодиод 2 (желтый)
3d Светодиод 3 (красный)

- 3e** Время задержки отключения («Т» на функциональной диаграмме), настройка (0.5...60) s
3f Селектор Максимальное напряжение (380...480) В
3g Настройка асимметрии (5...25)% U_N
3h Селектор Минимальное напряжение (300...400) В

4 ФУНКЦИИ

- 4a** Обрыв нейтрали и асимметрия
4b Обрыв и чередование фаз
4c Повышенное напряжение (Функции OV и OVm)
4d Пониженное напряжение (Функции UV и UVm)
4e Диапазон между пониженным и повышенным напряжением, Функции W и Wm

ПРИМЕЧАНИЕ

Гистерезис («Н» на функциональной диаграмме): 10В.
 Активация прибора при включении питания: 1с.
 Время задержки срабатывания: 1с.
 Положительная безопасная логика – Выходные контакты открыты при обнаружении прибором тревоги.