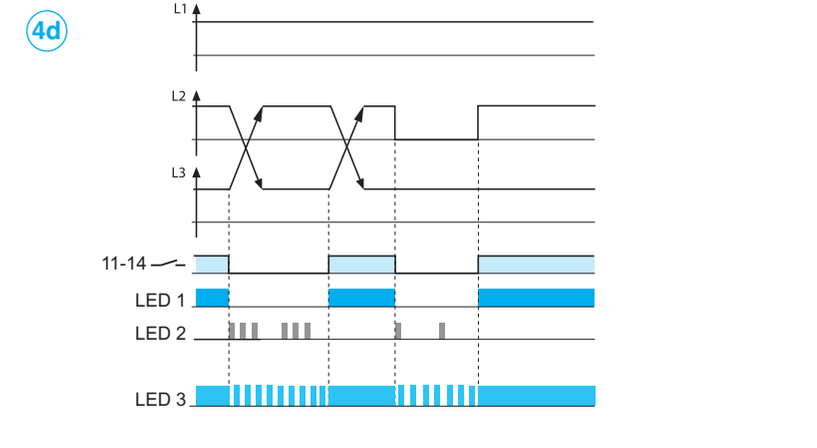
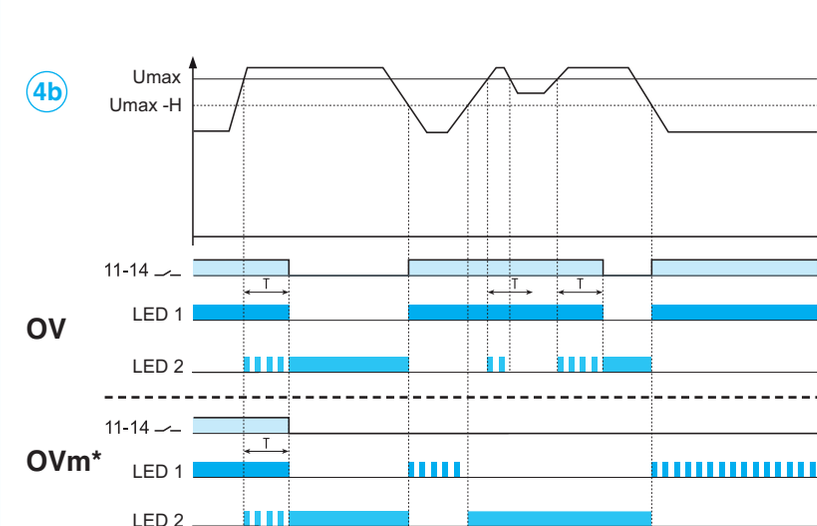
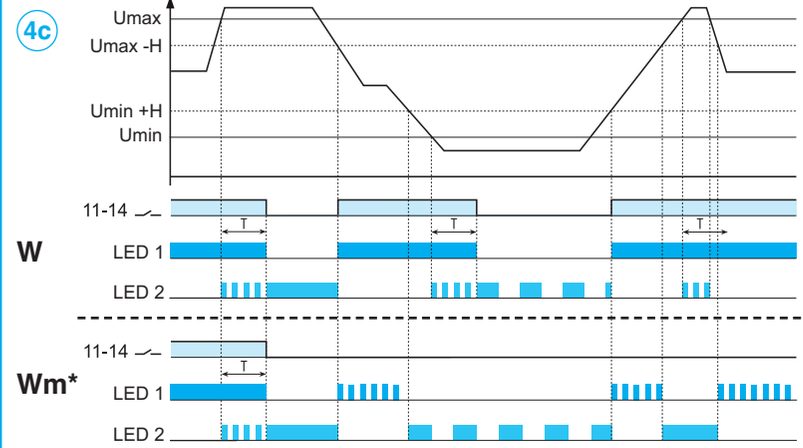
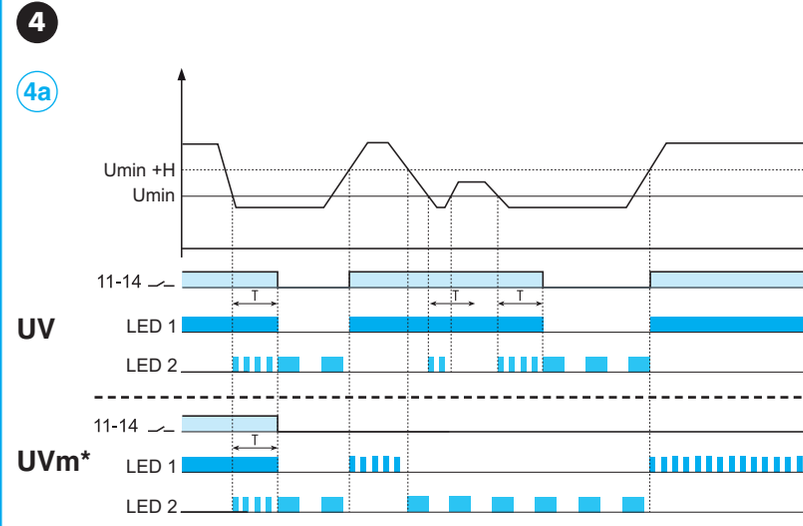
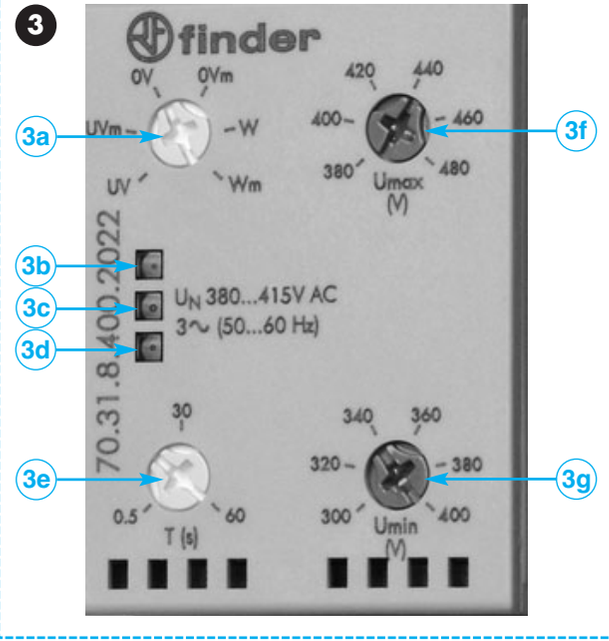
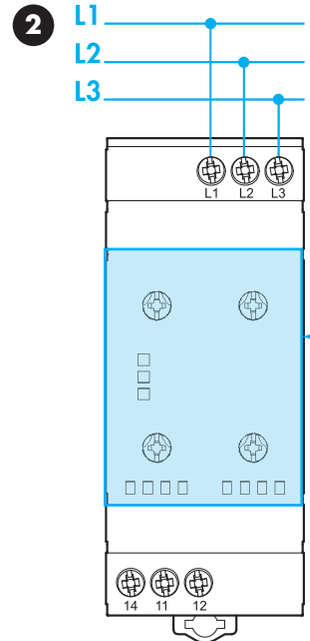
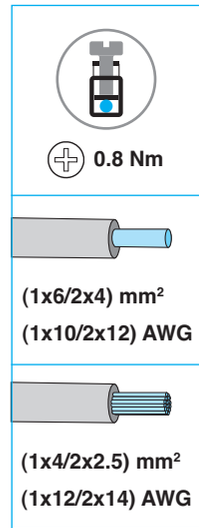
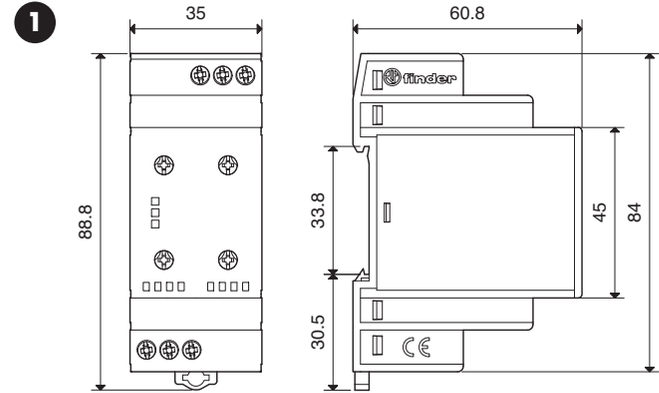




70.31.8.400.2022	
U _N : (380...415) V AC (50/60 Hz)	
U _{min} : 220 V AC	
U _{max} : 510 V AC	
P: 11 VA / 0.9 W	
1 CO (SPDT)	
6 A 250 V AC	
AC1	1500 VA
AC15 (230 V AC)	500 VA
(230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V	(6/0.2/0.12) A
(-20...+50) °C	
IP20	



70.31 ТРЕХФАЗНЫЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПЯЖЕНИЯ (AC)

1 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

11-14: выходной контакт NO (SPST-NO)
11-12: выходной контакт NC (SPST-NC)

3 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (детализация)

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

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)V

3g Селектор Минимальное напряжение (300...400)V

4 ФУНКЦИИ

4a Пониженное напряжение (функции UV и UVm)

4b Перенапряжение (функции OV и OVm)

4c Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением (функции W и Wm)

4d Обрыв и чередование фазы

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.

***Обнуление памяти состояний**

Для обнуления памяти состояний нужно выключить питание прибора и включить его снова (U вкл, U выкл) или повернуть селектор выбора функций на одно положение, и затем вернуть в исходное состояние.