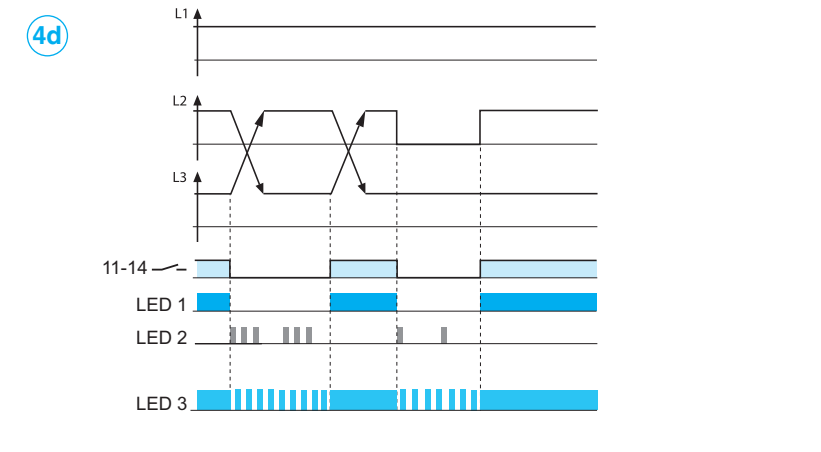
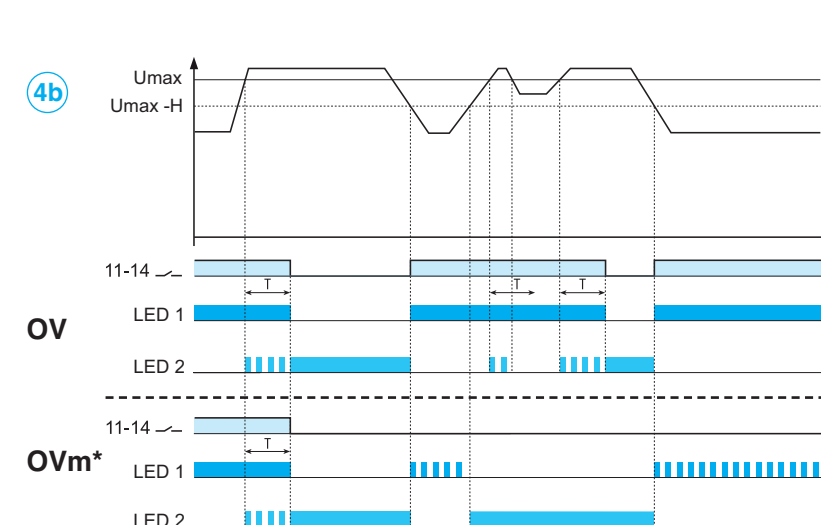
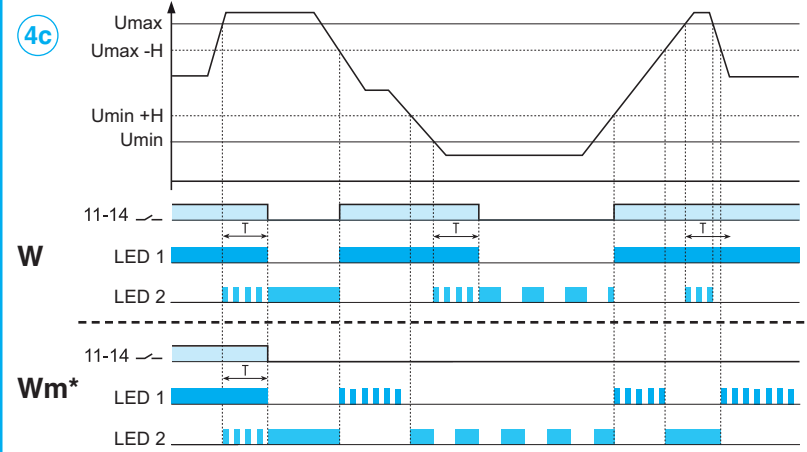
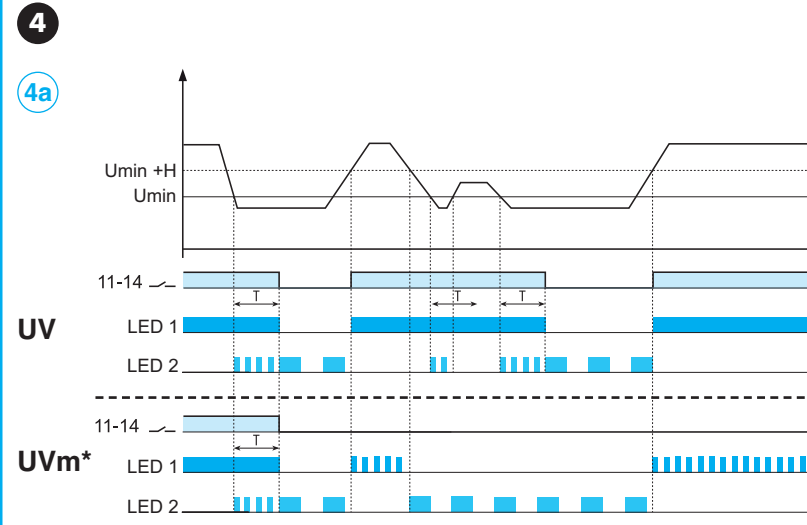
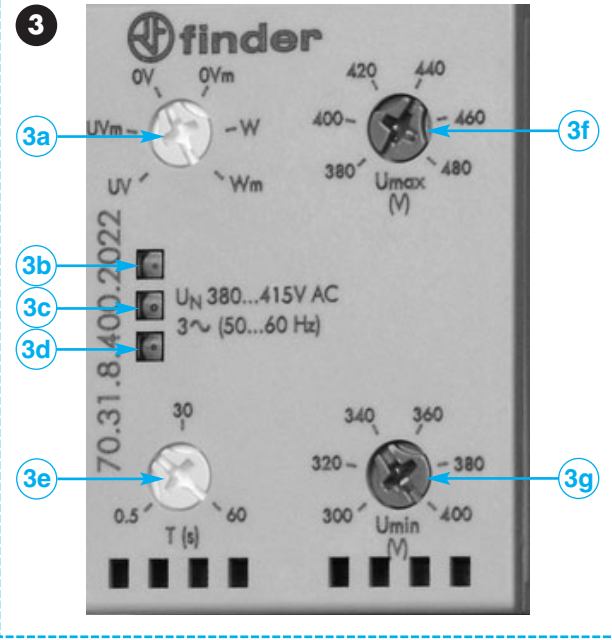
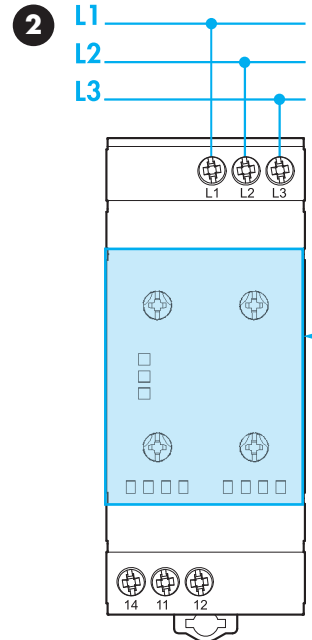
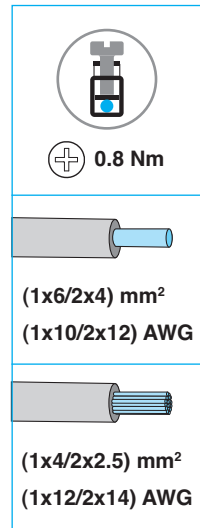
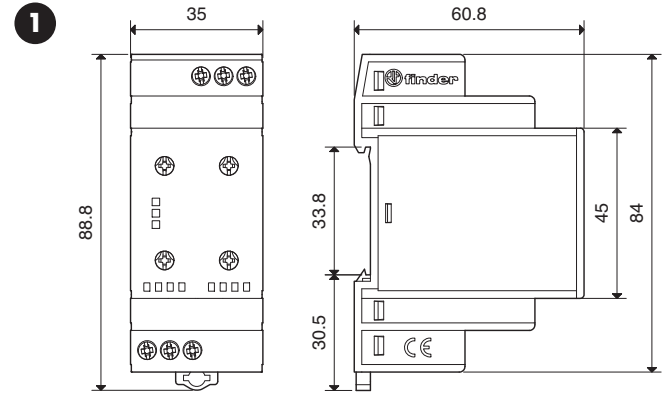




<b>70.31.8.400.2022</b>	
U <sub>N</sub> : (380...415) V AC (50/60 Hz)	
U <sub>min</sub> : 220 V AC	
U <sub>max</sub> : 510 V AC	
P: 11 VA / 0.9 W	
1 CO (SPDT)	
6 A 250 V AC	
AC1	1500 VA
AC15 (230 V AC)	500 VA
(230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V	(6/0.2/0.12) A
(-20...+50) °C	
IP20	



**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.