



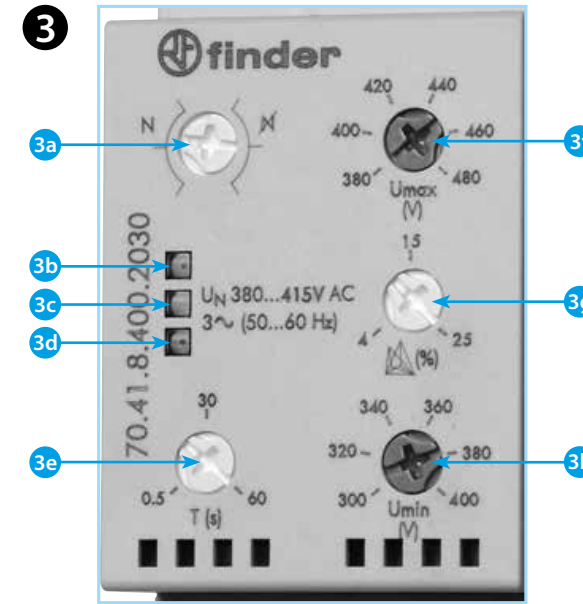
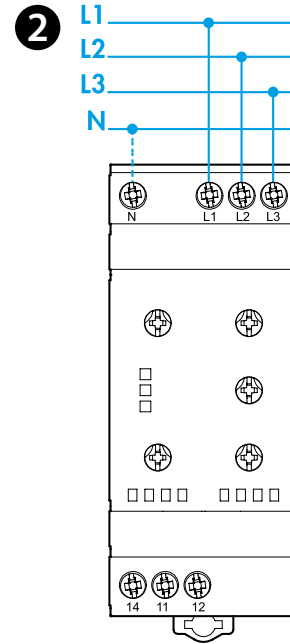
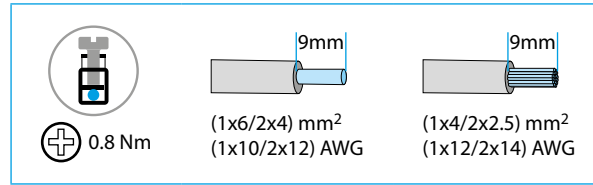
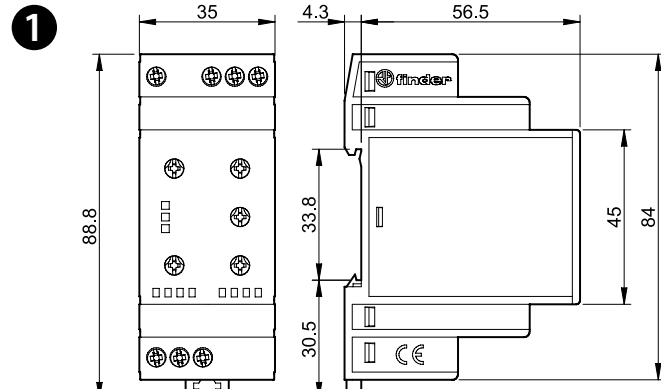




70.41

	70.41.8.400.2030 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...+60)°C
IP20	



РУССКИЙ

70.41
ТРЕХФАЗНЫЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ (АС),
КОНТРОЛЬ НЕЙТРАЛИ

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:
(N) С функцией «Контроль Нейтрали»
(M) Без функции «Контроль Нейтрали»
- 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 Настройка асимметрии (4...25)% U_N
- 3h Селектор Минимальное напряжение (300...400)V

4 ФУНКЦИИ

- 4a Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением
- 4b Обрыв и чередование фазы
- 4c Асимметрия и обрыв Нейтрали

ПРИМЕЧАНИЕ

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

