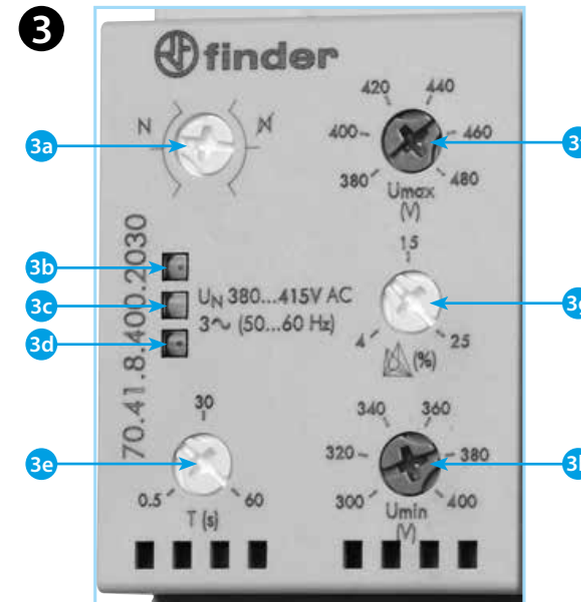
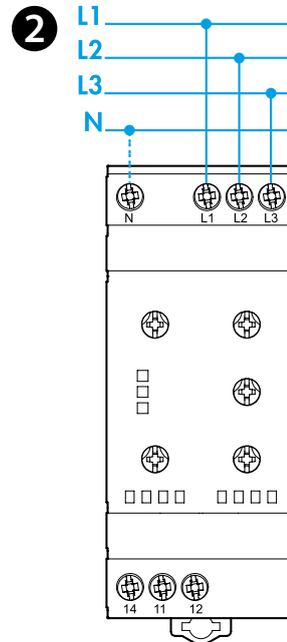
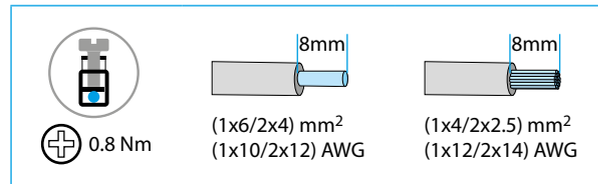
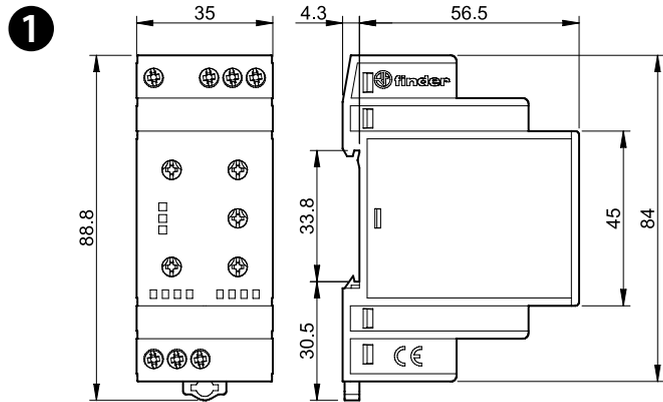




70.41

	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 (24/110/220) V (6/0.2/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



ITALIANO

70.41
RELÈ DI CONTROLLO TENSIONE PER RETI TRIFASE
(CON O SENZA NEUTRO)

1 DIMENSIONI

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

11-14: contatto NO
11-12: contatto NC

3 QUADRO FRONTALE (dettaglio)

- 3a Selettore per il controllo della rete:
(N) con il Neutro
(X) senza il Neutro
- 3b LED 1 (verde)
- 3c LED 2 (giallo)
- 3d LED 3 (rosso)
- 3e Regolazione ritardo all'intervento
(T nel diagramma funzioni) (0.5...60)s
- 3f Regolazione tensione massima (380...480)V
- 3g Regolazione asimmetria (4...25)% U_N
- 3h Regolazione tensione minima (300...400)V

4 GRAFICI FUNZIONE

- 4a Campo di controllo (sovratensione + sottotensione)
- 4b Sequenza e mancanza fase
- 4c Mancanza neutro e asimmetria

NOTE

Isteresi (H nel diagramma funzioni): 10 V.
Tempo di inizializzazione: 1s.
Tempo di ripristino: 1s.
Funzionamento tramite logica a sicurezza positiva: il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato.

