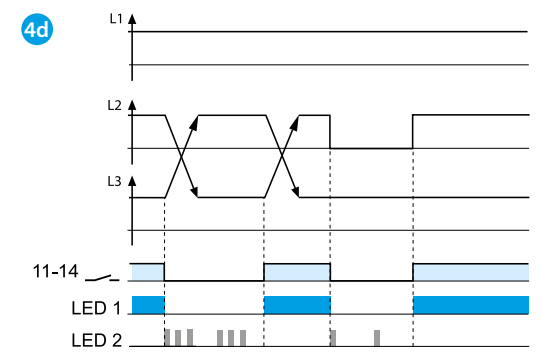
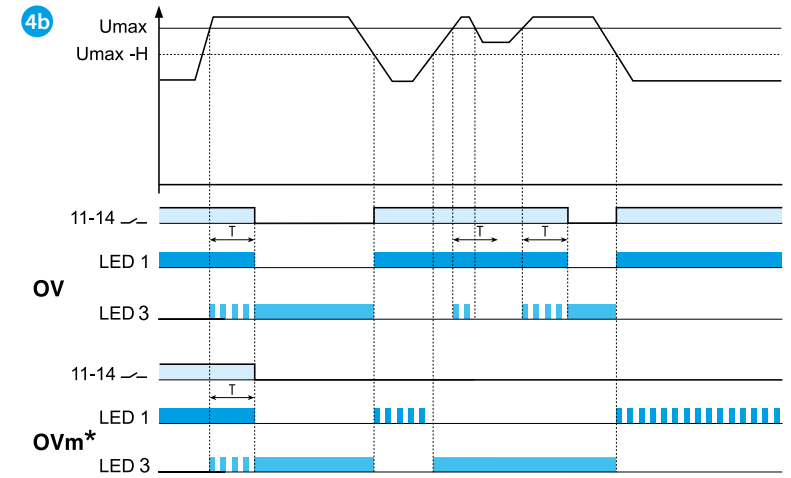
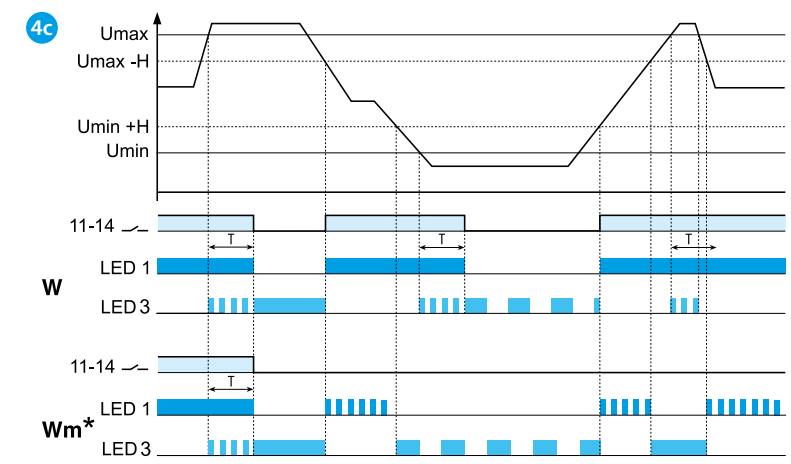
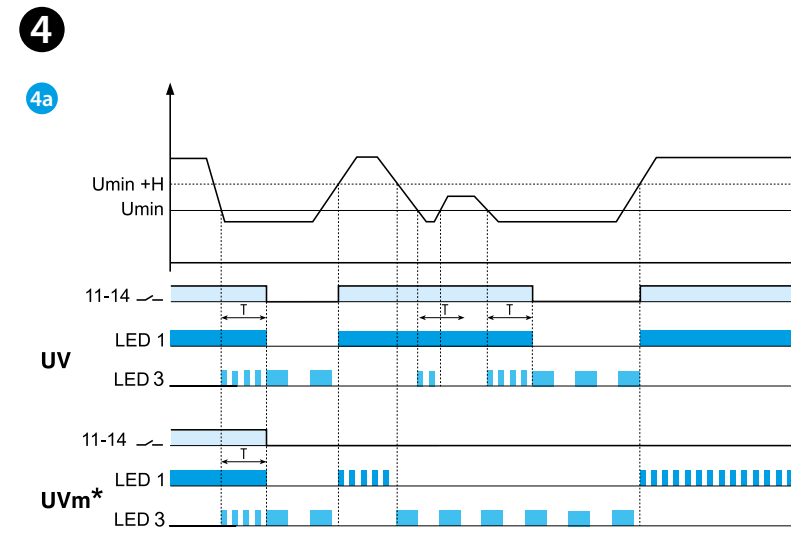
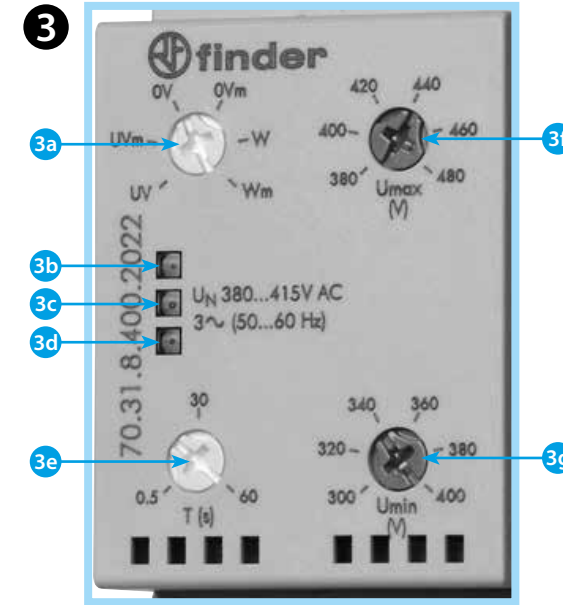
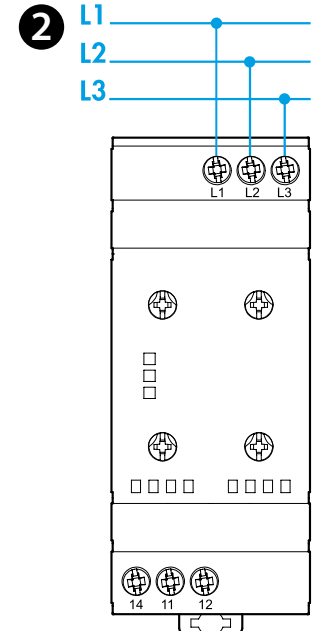
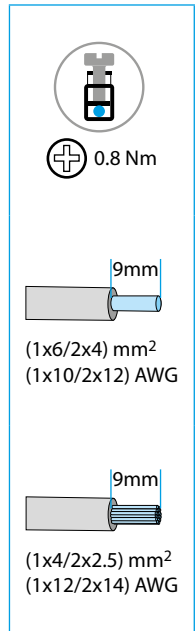
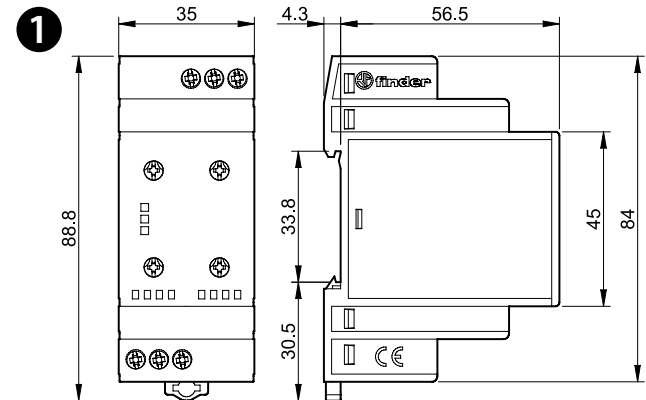




70.31

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
M (230 V AC)	0.185 kW
DC1 (30/110/220) V (6/0.2/0.12) A	
(-20...+60)°C	
IP20	



ITALIANO

70.31
RELÈ DI CONTROLLO TENSIONE PER RETI TRIFASE

1 DIMENSIONI

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

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

3 QUADRO FRONTALE (dettaglio)

- 3a Selettore funzioni
- UV Sottotensione senza memoria
- UVm Sottotensione con memoria
- OV Sovratensione senza memoria
- OVm Sovratensione con memoria
- W Campo di controllo senza memoria
- Wm Campo di controllo con memoria

- 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 tensione minima (300...400)V

4 GRAFICI FUNZIONE

- 4a Sottotensione (UV senza memoria / UVm con memoria)
- 4b Sovratensione (OV senza memoria / OVm con memoria)
- 4c Campo di controllo (sovratensione + sottotensione / W senza memoria / Wm con memoria)
- 4d Sequenza e mancanza fase

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

*RESET DELLA MEMORIA

Per resettare, è necessario togliere l'alimentazione e riattivarla nuovamente. Diversamente, ruotare il selettore delle funzioni (3a) prima in una posizione adiacente, poi riportarlo nella posizione originale.



Per altre informazioni tecniche sul prodotto e le sue applicazioni: **800-012613**

