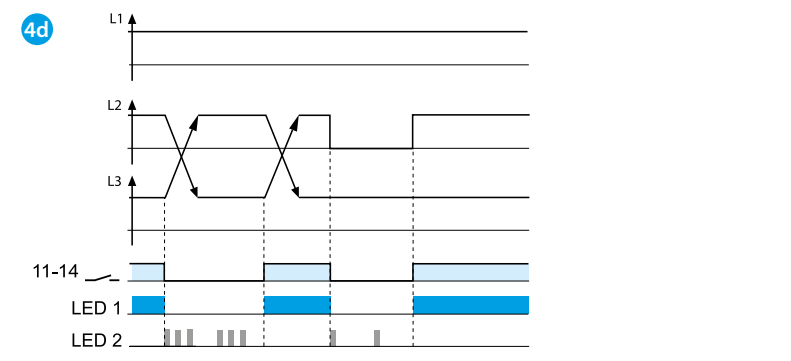
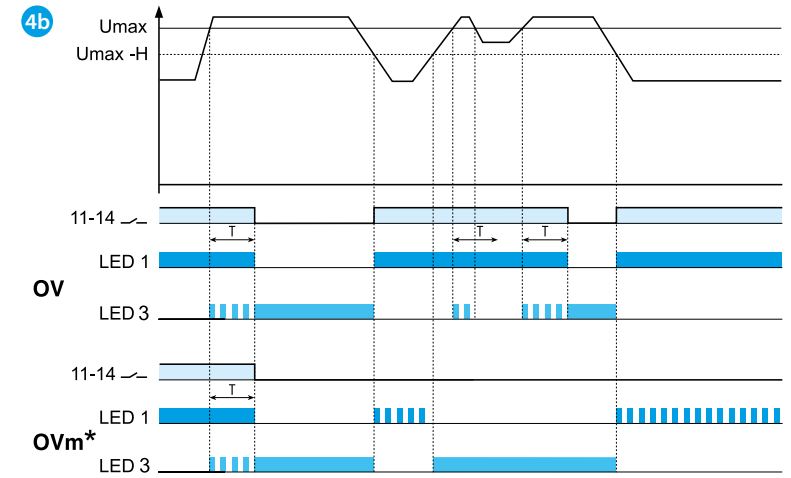
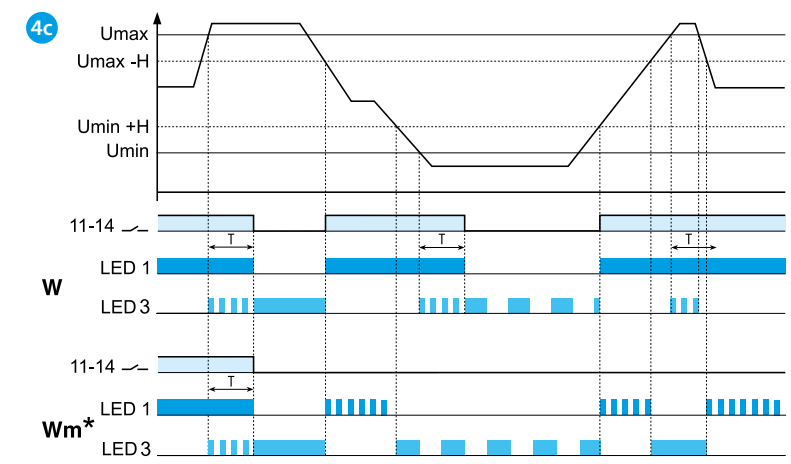
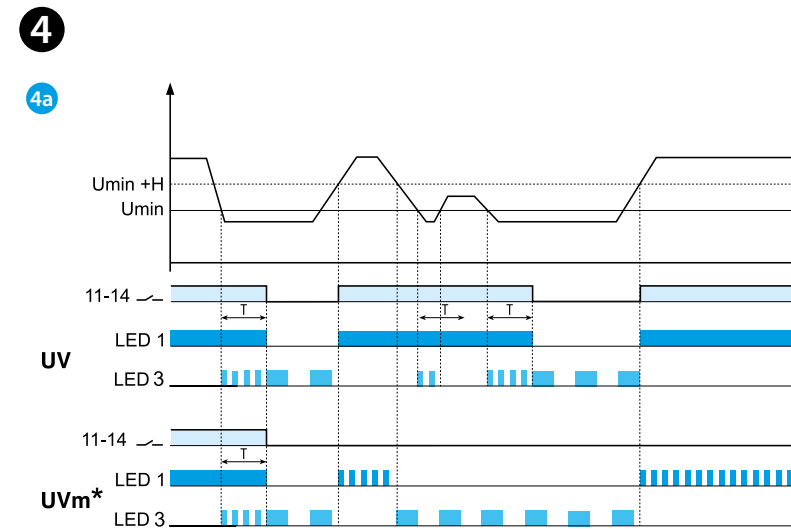
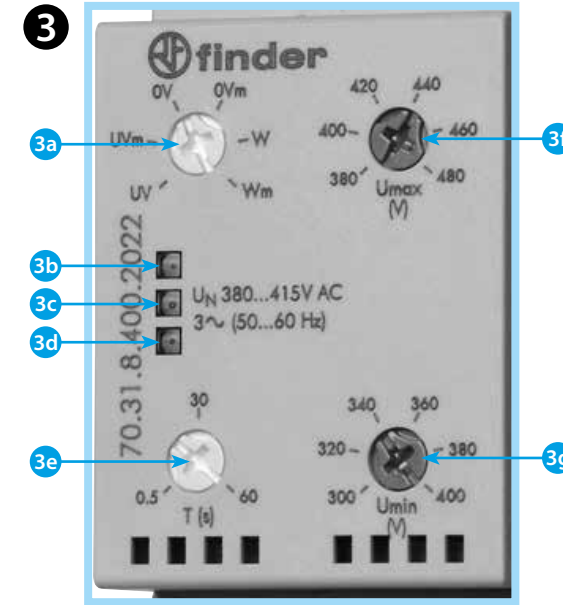
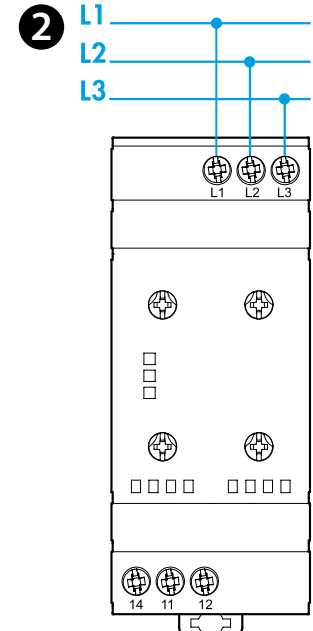
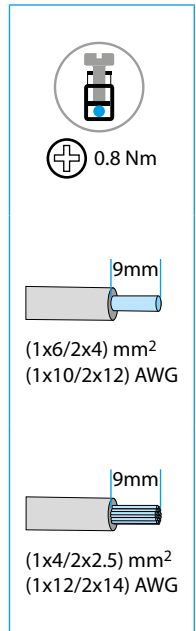
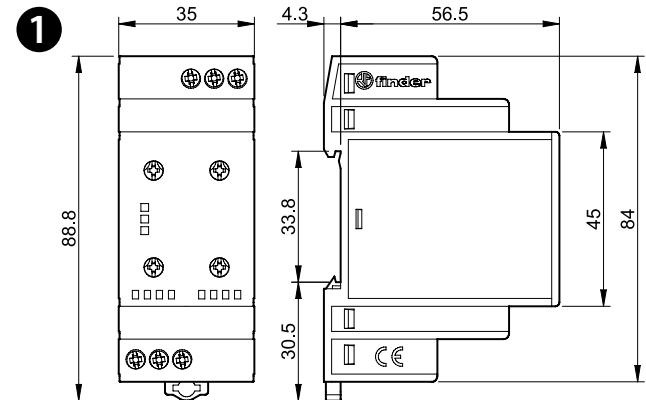




70.31

<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
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

- DIMENSIONI**
- SCHEMA DI COLLEGAMENTO**  
11-14 contatto NO  
11-12 contatto NC
- QUADRO FRONTALE (dettaglio)**
  - 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
  - LED 1 (verde)
  - LED 2 (giallo)
  - LED 3 (rosso)
  - Regolazione ritardo all'intervento (T nel diagramma funzioni) (0.5...60)s
  - Regolazione tensione massima (380...480)V
  - Regolazione tensione minima (300...400)V

- GRAFICI FUNZIONE**
  - Sottotensione (UV senza memoria / UVm con memoria)
  - Sovratensione (OV senza memoria / Ovm con memoria)
  - Campo di controllo (sovratensione + sottotensione / W senza memoria / Wm con memoria)
  - 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.

