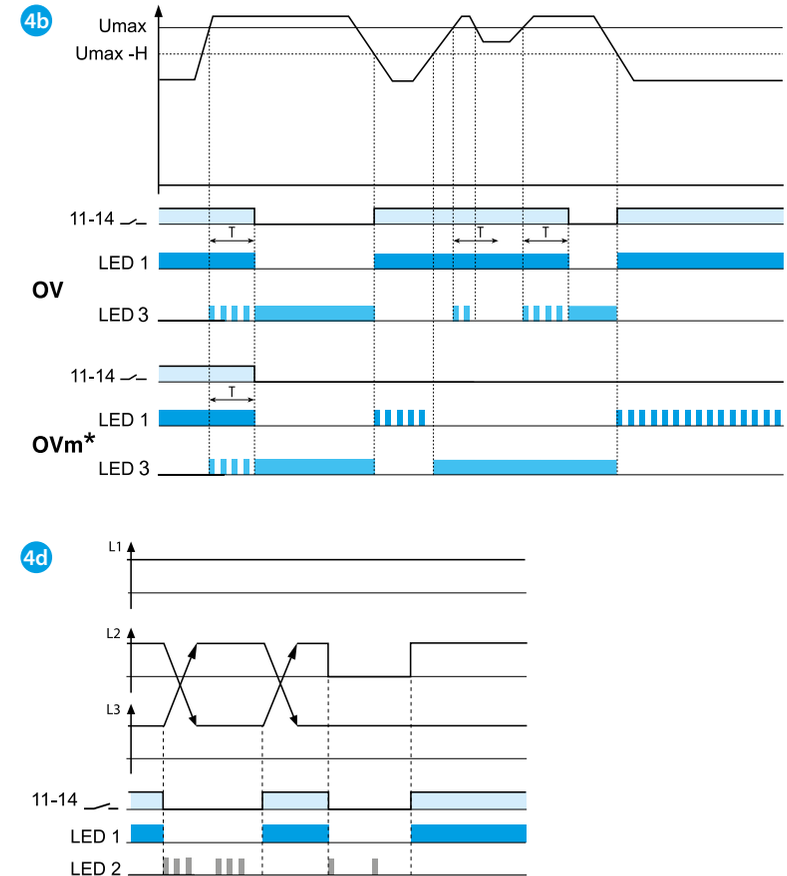
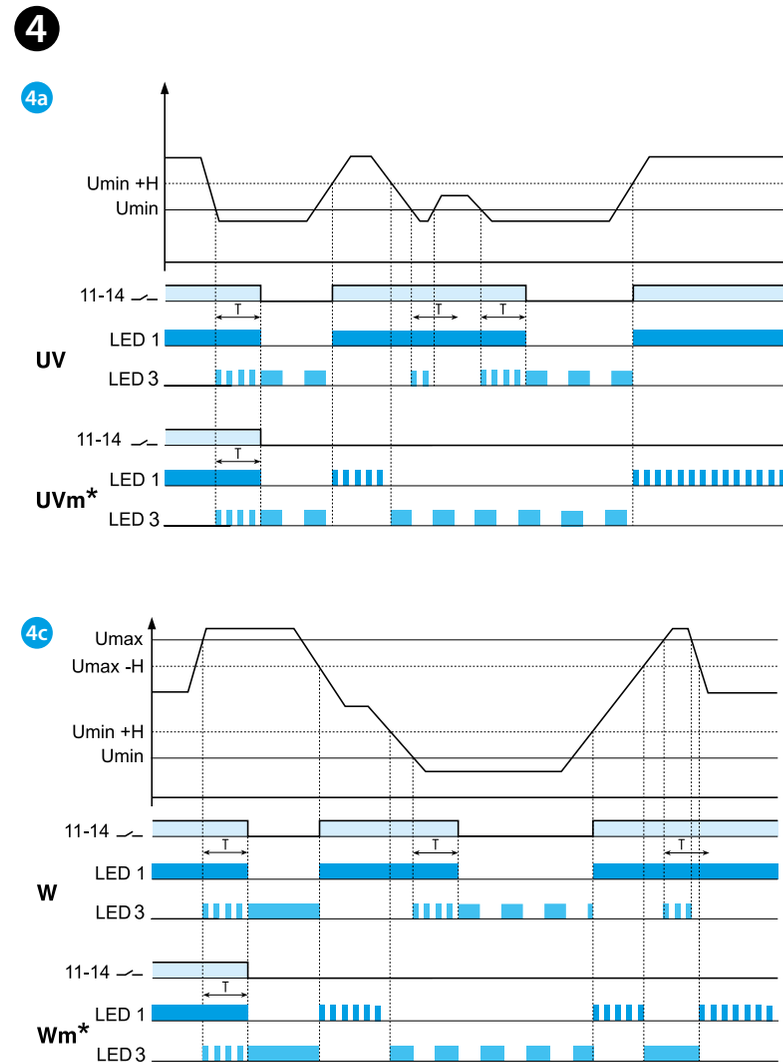
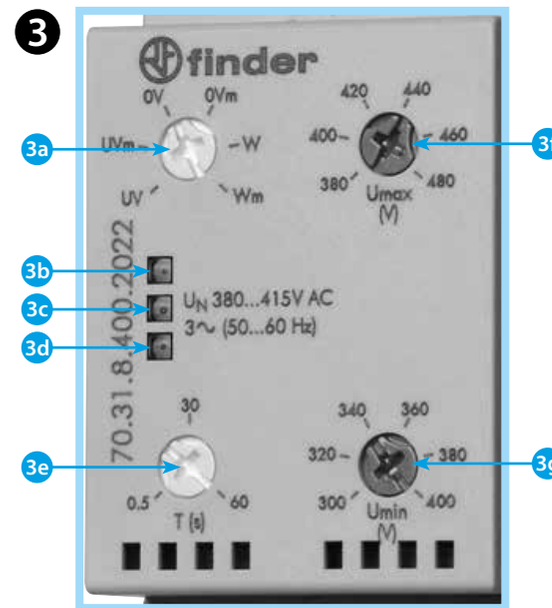
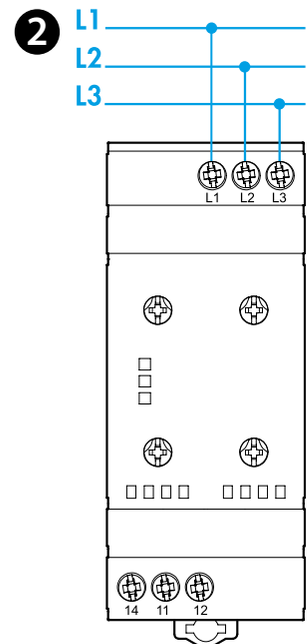
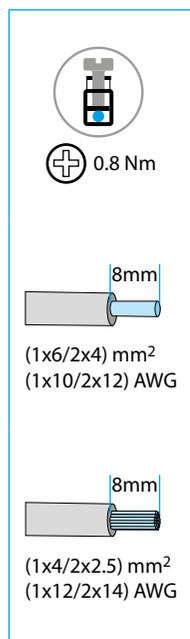
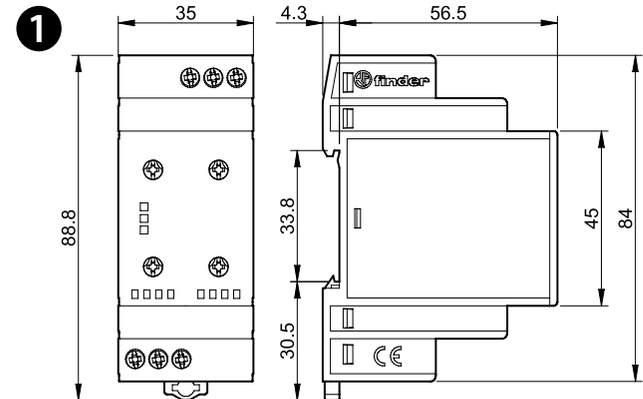




70.31

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 (24/110/220) 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 (sovrattensione + 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.