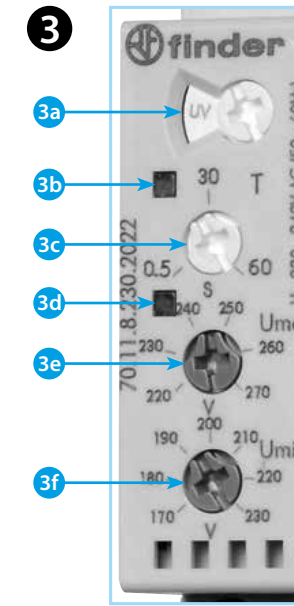
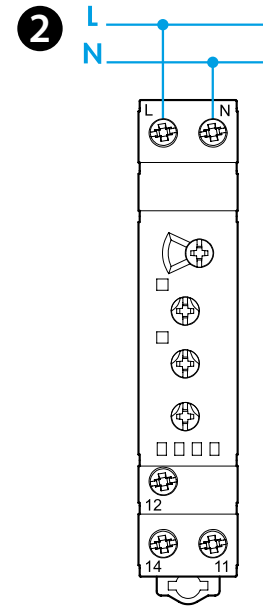
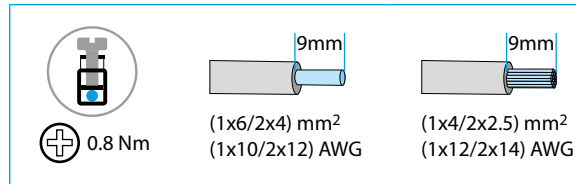
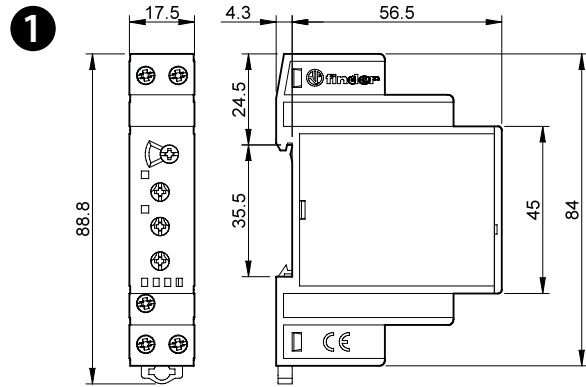




70.11

	70.11.8.230.2022
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz)
	U _{min} 130 V AC
	U _{max} 280 V AC
	P 2.6 VA / 0.8 W
	1 CO (SPDT)
	10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 0.5 kW
	DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



ITALIANO

70.11
 RELÈ DI CONTROLLO TENSIONE MONOFASE

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 Regolazione ritardo all'intervento (T nel diagramma funzioni) (0.5...60)s
- 3d LED 2 (rosso)
- 3e Regolazione tensione massima (220...270)V
- 3f Regolazione tensione minima (170...230) 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)

NOTE

Isteresi (H nel diagramma funzioni): 5 V
 Tempo di inizializzazione: 1s
 Tempo di ripristino: 0.5s
 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.

