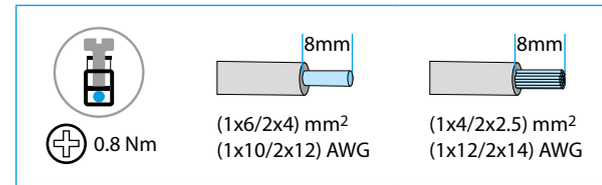
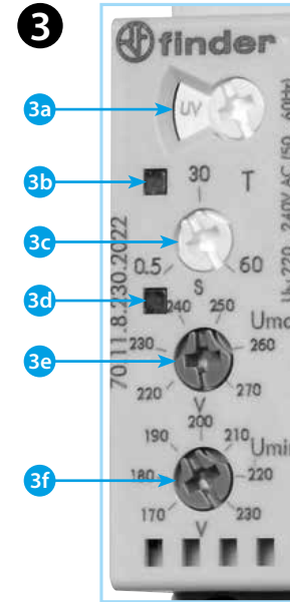
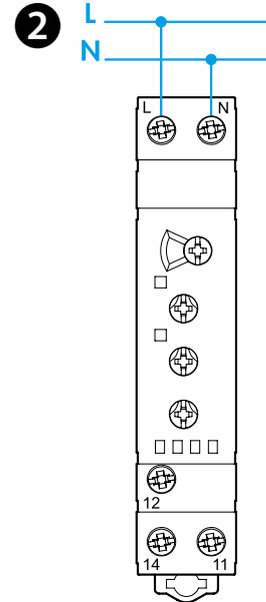
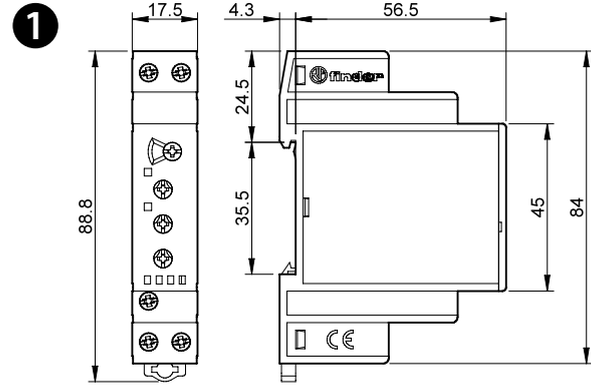




70.11

	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 (24/110/220) V	(10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C	
	IP20	



ITALIANO

70.11
RELÈ DI CONTROLLO TENSIONE MONOFASE

- DIMENSIONI**
- SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
11-14 contatto NO
11-12 contatto NC
- 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

- 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.

