



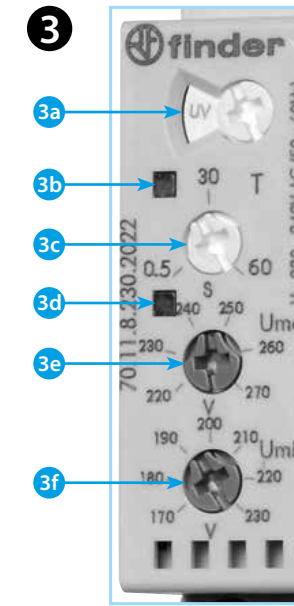
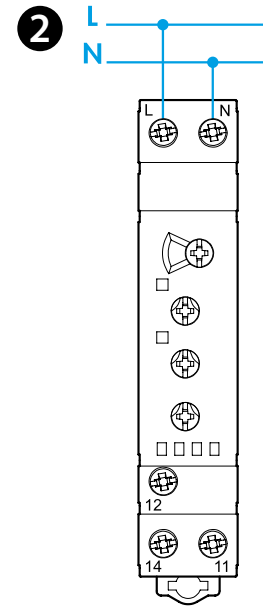
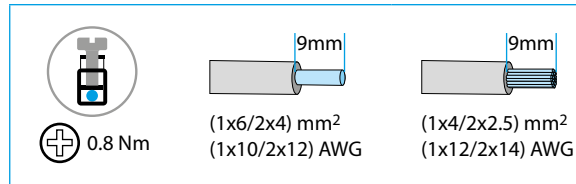
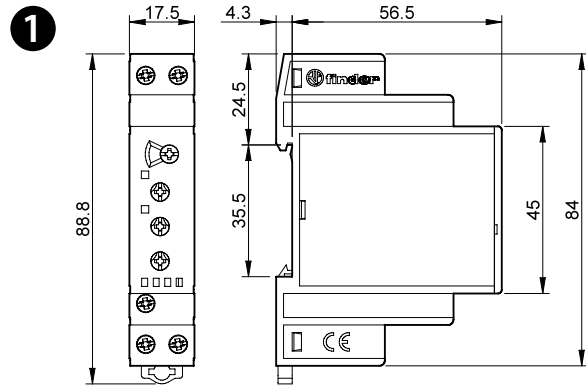




70.11

	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	



FRANCAIS

70.11
 RELAIS DE CONTROL DE TENSION MONOPHASEE

① DIMENSIONS

② SCHEMA DE RACCORDEMENT

11-14 contact NO
 11-12 contact NC

③ TABLEAU FRONTAL (détail)

- 3a Sélecteur des fonctions
- UV Sous-tension sans mémorisation
- UVm Sous-tension avec mémorisation
- OV Surtension sans mémorisation
- OVm Surtension avec mémorisation
- W Contrôle surtension et sous-tension sans mémorisation
- Wm Contrôle surtension et sous-tension avec mémorisation
- 3b LED 1 (verte)
- 3c Réglage temporisation à l'ouverture (T dans le diagramme des fonctions) (0,5...60) s
- 3d LED 2 (rouge)
- 3e Réglage tension maximale (220...270)V
- 3f Réglage tension minimale (170...230)V

④ SCHEMA DES FONCTIONS

- 4a Sous tension (UV sans mémorisation - UVm avec mémorisation)
- 4b Surtension (OV sans mémorisation - OVm avec mémorisation)
- 4c Contrôle surtension et sous-tension (W sans mémorisation - Wm avec mémorisation)

NOTE

Hystérésis (appelé H dans le schéma des fonctions): 5 V
 Temps d'initialisation: 1s
 Temps de réarmement: 0.5s
 Fonctionnement en logique de sécurité positive: le contact s'ouvre lorsque la valeur mesurée dépasse la valeur réglée

*RESET DE LA MEMOIRE

Pour annuler la mémoire, il est nécessaire de couper l'alimentation et de la réactiver de nouveau ou mettre le sélecteur des fonctions (3a) dans une position adjacente à la fonction mémoire sélectionnée puis le remettre dans la position originale.

