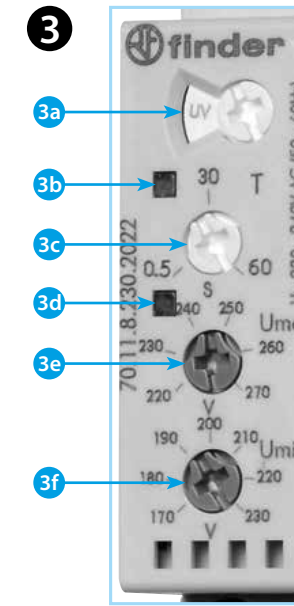
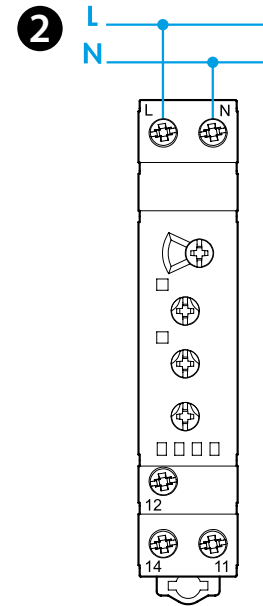
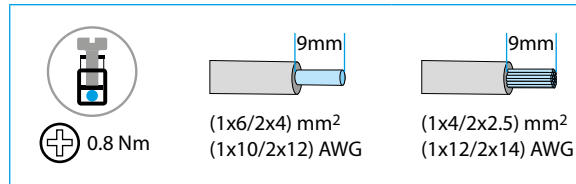
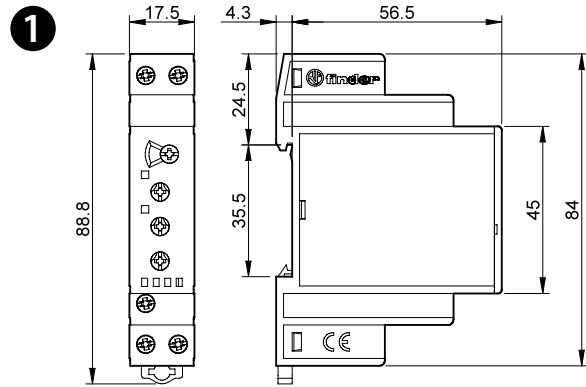




70.11

	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.

