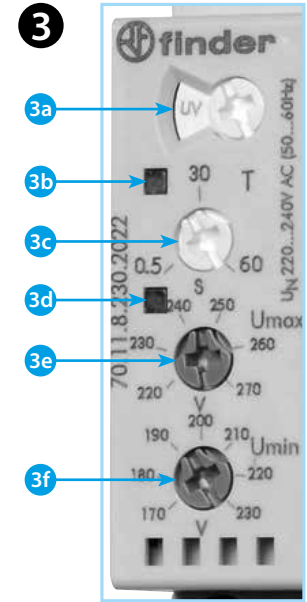
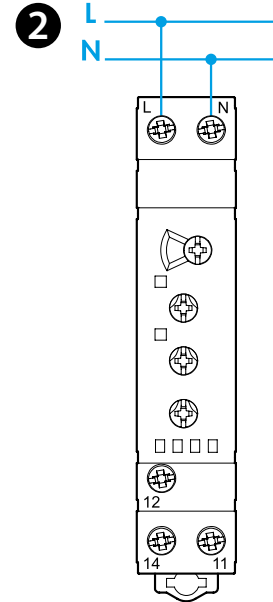
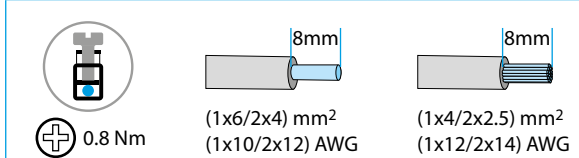
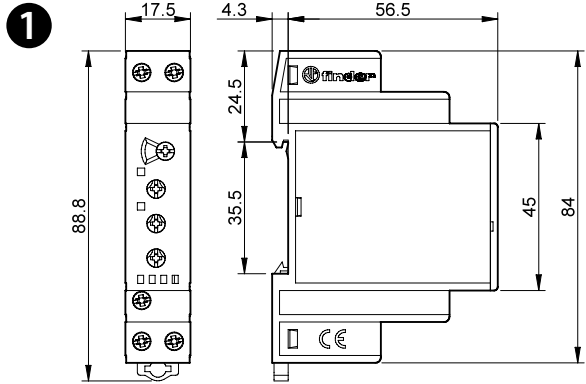




70.11

	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



FRANCAIS

70.11
RELAIS DE CONTROLE 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.

