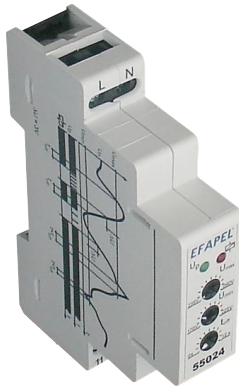


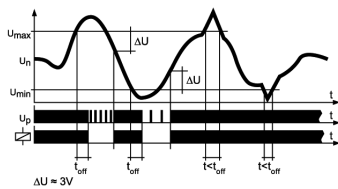
RELAIS DE CONTRÔLE DE TENSION MONOPHASÉ (RÉF. 55024)

DESCRIPTION



- Permet de contrôler la valeur de tension d'un circuit agissant sur une charge.
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

FONCTIONNEMENT



CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

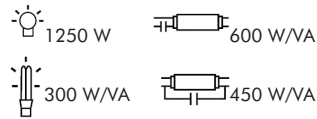
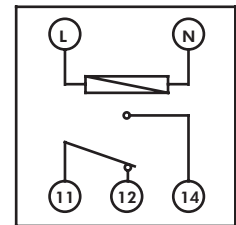


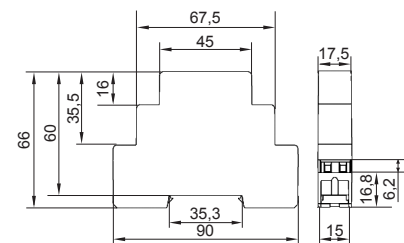
SCHÉMA ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230V~.
- Consommation: 35mA.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Tension minimale: 170 - 225V~.
- Tension maximale: 235 - 290V~.
- Sortie: 1NO/NF - 10A/250V~ 2500VA.
- Section des câbles: 0,2 - 2,5mm².
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II.

DIMENSIONS (mm)



SCHÉMAS DE CONNEXION

