

TÉLÉRRUPTEUR ÉLECTRONIQUE DE 16A (RÉF. 55017)

DESCRIPTION



- Permet la commutation d'un circuit d'éclairage par des Pousoirs à Bascule.
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

FONCTIONNEMENT



CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

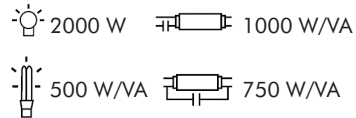
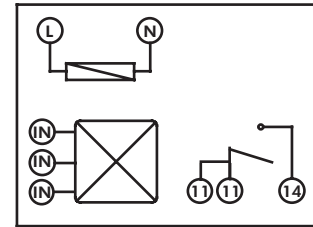


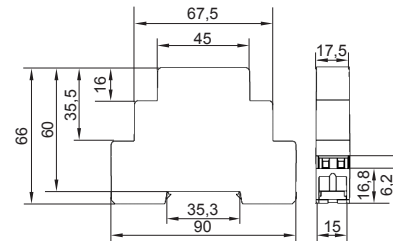
SCHÉMA ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230V~.
- Consommation: 24mA.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Courant de contrôle: 930μA.
- Sortie: 1NO - 16A/250V~ 4000VA.
- Section des câbles: 0,2 - 2,5mm².
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II.

DIMENSIONS (mm)



SCHÉMAS DE CONNEXION

