

TELERRUPTOR ELETRÓNICO DE 16A (REF.º 55017)

DESCRIÇÃO

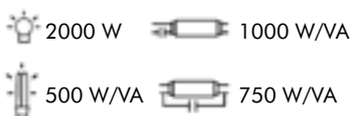


- Permite comutar um circuito de iluminação, através de Botões Basculantes.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

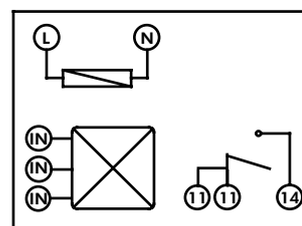
FUNCIONAMENTO



CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



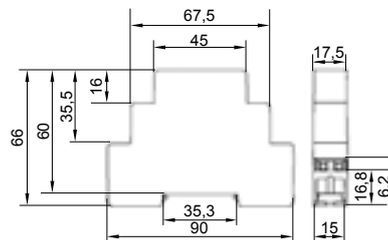
ESQUEMA ELÉTRICO



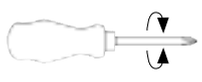
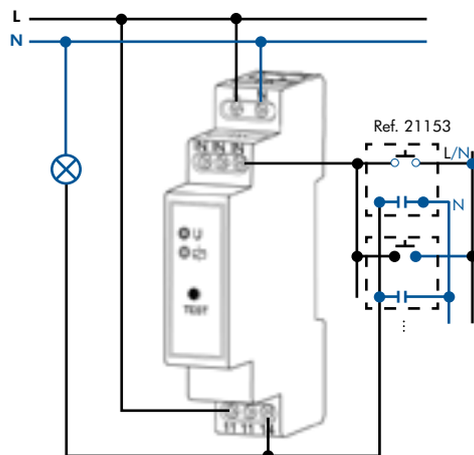
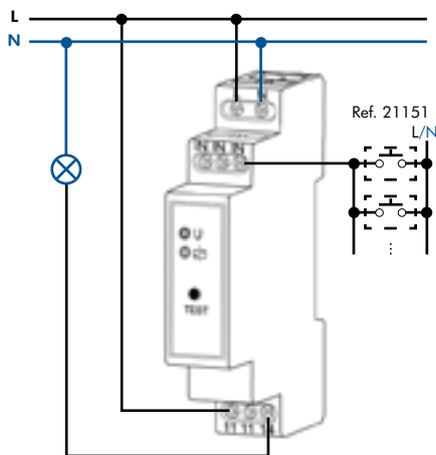
CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 230V~.
- Consumo: 24mA.
- Frequência: 50/60Hz.
- Corrente de controlo: 930µA.
- Saída: 1NA - 16A/250V~ 4000VA.
- Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm².
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Proteção: II.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



3,5mm



11 14



$\sum I_n \leq 200A$



11 14



DIN TH 35

