

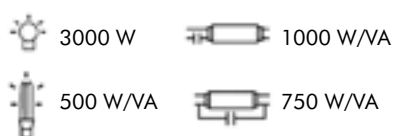
INTERRUPTORES HORÁRIOS DIGITAIS (REF.º 55037 | 55039)

DESCRIÇÃO

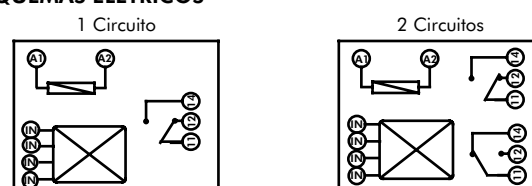


- Permite controlar uma instalação ou equipamento em função de uma programação diária e/ou semanal.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



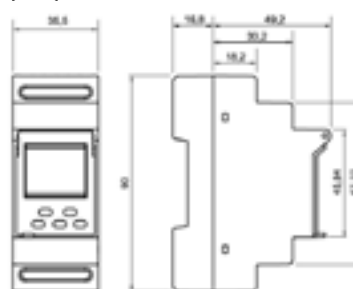
ESQUEMAS ELÉTRICOS



CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 230V~
- Frequência: 50/60Hz
- 1 Circuito: 1NA + 1NF
- 2 Circuitos: 2NA + 2NF
- Espaços de memória: 400
- Modo de programação: diário/semanal
- Modos de operação: manual, automático, aleatório, pulso
- Alteração horário verão/inverno: automático, manual
- Temperatura de operação: -20°C - +60°C
- Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm²
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Proteção: II
- Reserva de Marcha: 3 anos - horas/data;
10 anos - programação.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

