

Descrição de função



- Temporizadores analógicos para adaptadores de tomadas
- 1 canal
- Programa semanal
- 84 Segmentos de comutação
- Tempo de comutação mais curto: 2 horas
- Sem reserva
- Sincronia de rede
- Utilização para tomadas com fio terra (outros tipos de ficha a pedido)
- Pré-seleção de comutação
- Indicação do estado de comutação

Dados técnicos

| | |
|---|---|
| Tensão de modo de operação | 230 V AC |
| Frequência | 50 Hz |
| Número de canais | 1 |
| Tipo de montagem | Adaptador para tomadas |
| Tipo de ligação | Adaptador para tomadas |
| Programa | Programa semanal |
| Potência de comutação de 250 V CA, $\cos \varphi = 1$ | 16 A |
| Potência de comutação de 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$ | 4 A |
| Tempo de comutação mais curto | 2 h |
| Todos programáveis | 2 h |
| Precisão a 25 °C | Sincronia de rede |
| Tipo de contacto | Contacto de fecho |
| Número de segmentos de comutação | 84 |
| Consumo em stand-by | ~0,9 W |
| Símbolos de verificação | VDE |
| Material da caixa e do isolamento | Termoplásticos resistentes a altas temperaturas auto-extintores |
| Tipo de proteção | IP 20 |
| Classe de proteção | II conforme EN 60 730-1 |
| Temperatura ambiente | -40 °C ... +55 °C |

Esquemas de ligação

