



## TS-ASTRO-2-NFC

93142 EAN: 4007529931422

- Tensão: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: 45 x 36 x 58 mm (2 TE)
- Alimentação: 0.2 - 1 W

### Dados da encomenda

| Designação     | Cor   | Número |
|----------------|-------|--------|
| TS-ASTRO-2-NFC | Cinza | 93142  |

## Dados técnicos

|  |   |
|--|---|
| Tensão:                                  | 230 V AC 50 / 60 Hz   |
| Dimensões:                               | 45 x 36 x 58 mm (2 TE)  |
| Alimentação:                             | 0.2 - 1 W   |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | de acordo com DIN EN 60529 IP20 / Classe II   |
| Reserva de marcha (a 20 °C):             | aprox. 10 anos  |
| Temperatura ambiente:                    | -30 °C até +55 °C   |
| Involucro:                               | Termoplástico auto-extinguível  |
| Cor do material:                         | Cinza   |
| Potência:                                | 3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$<br>2300 VA, $\cos \varphi = 0.6$<br>200 W LED<br>máx. Corrente $I_p$ (20 ms) = 50 A |
| Tipo de contato:                         | Micro contato, contato inversor, distancia de contato < 3 mm  |
| Saídas:                                  | 1   |

## Informações sobre o produto

Interruptor horário Astronómico para instalação em quadros elétricos de distribuição

1 canal

56 registos de memória

Capacidade de comutação por canal 16A

Programação NFC (Norma ISO 15693)

Programável diretamente via APP (Android, iOS)

Bateria de substituição (CR2032)

Écran iluminado

Programa Astronómico

Programa Diário e Semanal

Permanente por data / função de férias

Intervalo mínimo: 1 min.

Modo permanente manual

Sobreposição manual

Ordenação automática dos tempos de comutação na leitura

Função automática de ajuste de horário de inverno/verão

Tempo decorrido e contador de impulsos

Segurança por código PIN



