



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, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0.6$ 200 W LED 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)

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



