

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Alimentação:	0.3 - 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

Programa Diário e Semanal

Circuito de economia noturna e tempos de comutação extras

100 registos de memória

Bluetooth Integrado

Comutação com deteção de passagem por zero

Programável diretamente via APP (Android, iOS)

Bateria de substituição (CR2032)

Intervalo mínimo: 1 min.

Capacidade de comutação por canal 16A

Permanente por data / função de férias

Modo permanente manual

Sobreposição manual

Função automática de ajuste de horário de inverno/verão

Tempo decorrido e contador de impulsos

Fácil operação

Écran iluminado

Segurança por código PIN



