



TS-ASTRO1

92669 EAN: 4007529926695

- Tensão: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: 45 x 18 x 58 mm (1 TE)
- Grau de proteção / Classe de Isolamento: de acordo com DIN EN 60529 / Classe II si el montaje se efectúa conforme a las normas

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
TS-ASTRO1		92669

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	45 x 18 x 58 mm (1 TE)
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	de acordo com DIN EN 60529 / Classe II si el montaje se efectúa conforme a las normas
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 anos
Temperatura ambiente:	-10 °C até +50 °C
Involucro:	Termoplástico auto-extinguível
Elementos de sinalização:	cristais líquidos de alta resolução
Ligações e cabos:	Terminais de parafuso (puxar por cima) 16 A / 250 V no $\cos \phi = 1$
Potência:	máx. Corrente I_p (20ms) = 165 A 2000 W máx. Carga resistiva
Tipo de contato:	1x distancia de contato < 3 mm (Micro contato), Contato NA

Informações sobre o produto

Interruptor horário Astronómico para instalação em quadros elétricos de distribuição

1 canal

60 registos de memória

Capacidade de comutação 16A

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

Programação livre por blocos

Função automática de ajuste de horário de inverno/verão

Tempo decorrido e contador de impulsos

Segurança por código PIN



