



TS-ASTRO1

92669 EAN: 4007529926695

- Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 45 x 18 x 58 mm (1 módulo)
- Grado de protección / Clase: según DIN EN 60529 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
TS-ASTRO1		92669

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	45 x 18 x 58 mm (1 módulo) según DIN EN 60529 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas
Grado de protección / Clase:	
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 años
Temperatura ambiental:	-10 °C a +50 °C
Carcasa:	termoplástico autoextinguible
Elementos de visualización:	LCD de alta resolución
Conexionado y cables:	Bornas de tornillo (Bornas de fijación rápida) 16 A / 250 V a $\cos \varphi = 1$
Potencia de conmutación:	máx. Pico de arranque I_p (20ms) = 165 A 2000 W máx. Bombillas incandescentes
Tipo de contacto:	1x apertura < 3 mm (Contacto μ), contacto NA

Información sobre el producto

Programador digital astronómico para montaje en carril DIN

1 canal

60 memorias

Poder de corte: 16 A

Programa astronómico

Programa diario y semanal

Conexión permanente por fecha / función vacaciones

Maniobra mínima: 1 minuto

Conexión permanente manual

Conmutación manual

Lectura ordenada de los tiempos de conexión

Libre programación de bloques

Ajuste automático al horario de verano / invierno

Contador de horas de servicio e impulsos

Código PIN de seguridad



