

Programadores digitales - Programadores astronómicos

TS-ASTRO1



Referencia 92669

Características Principales

- 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

Datos técnicos

Tensión de alimentación: 230 V AC 50 / 60 Hz

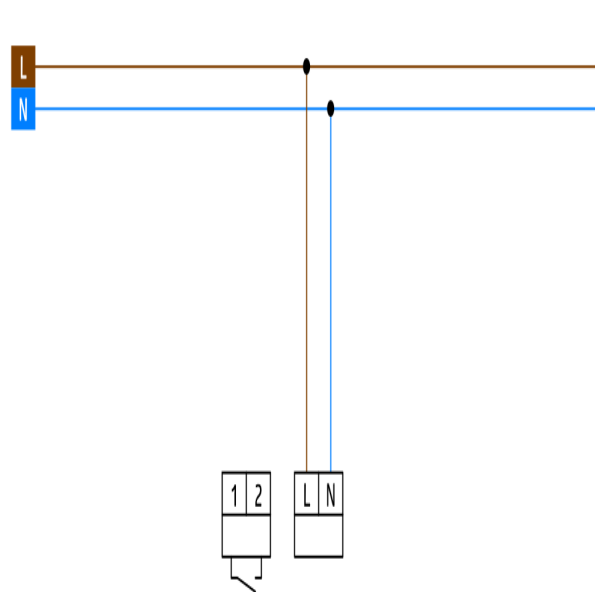
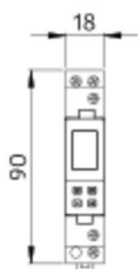
Dimensiones: (1 módulo) 45 x 18 x 58 mm

Grado de protección/Clase: según DIN EN 60529 / Clase II si el montaje se efectúa conforme a las normas

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
Conexión y cables:	Bornas de tornillo (Bornas de fijación rápida)
Potencia de conmutación:	16 A / 250 V a $\cos \varphi = 1$ 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

Descripción

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
TS-ASTRO1		92669	4007529926695



Dimensiones 92669

Esquemas de conexión