



EGN103



### Programador horario semanal 1 vía 16A

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión nominal	230 - 230 V
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Potencia

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	2300 W
--	--------

##### Iluminación

Carga máxima serie de lámparas fluorescentes	1000 W
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	400 VA

#### Funciones

Reserva de marcha - años	5 y
Con sincronización de red	No
Con sincronización de cuarzo	Sí
Cantidad canales de función	1

#### Equipo

Autonomía por día	1,50 s
Con programa de impulso	No
Número de canales	1

#### Conexión

Tipo de contactos	1 cambio
-------------------	----------

#### Configuración

Programa diario	Sí
Programa semanal	Sí
Programa anual	No

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - +45 °C
-------------------------------	-------------

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Texto

Tipo de conexión	Con borne con tornillos
------------------	-------------------------

#### Dimensiones

Altura	85 mm
Anchura	35,80 mm
Profundidad	61,60 mm

#### Principales características eléctricas

Intervalo mínimo entre 2 tiempos de comutación	1 min
--	-------

#### Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

**Ilustraciones e imágenes**

