



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 de lámparas fluorescentes en serie	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 de canales de función	1

**Equipo**

Precisión 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 conmutación	1 min
---	-------

**Capacidad**

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

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

Ilustraciones e imágenes

