



EGN103

Programador horario semanal 1 vía 16A

Características técnicas

País de fabricación / Origen	Francia
------------------------------	---------

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	5y
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
Sección transversal de conductor flexible	1- 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm ²

Configuración

Programa diario	Sí
Programa semanal	Sí
Programa anual	No

Condiciones de uso

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

Texto

Tipo de conexión

Con borne con tornillos

Dimensiones

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

Capacidad

Número de módulos

2

Principales características eléctricasIntervalo mínimo entre 2 tiempos de
comutación

1 min

Conectividad

Acepta accesorios Bluetooth

Sí