



EGN100



IP20

### Características técnicas

#### Tensión

Tensión nominal	230 - 240 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	10 y
Con sincronización de red	Sí
Con sincronización de cuarzo	Sí
Cantidad de canales de función	1

#### Equipo

Precisión por día	0,25 s
Con programa de impulso	Sí
Número de canales	1

#### Conexión

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

#### Configuración

Programa diario	Sí
Programa semanal	Sí
Programa anual	Sí

#### Condiciones de uso

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

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>

#### Texto

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

#### Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	17,80 mm
Profundidad	62,50 mm

#### Principales características eléctricas

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

#### Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

#### Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----