



EGN103



Progr. horário semanal, 1 canal

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal	230 - 230 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	2300 W
---	--------

Iluminação

Carga máx. da série de lâmpadas fluorescentes	1000 W
Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	400 VA

Funções

Reserva de marcha em anos	5 anos
Com sincronização de rede	Não
Com sincronização de quartzo	Sim
Número de canais em operação	1

Equipamento

Precisão diária	1,50 s
Com programa de impulsos	Não
Número de canais	1

Conexão

Tipo de contactos	1x comutador
-------------------	--------------

Modo de configuração

Programa diário	Sim
Programa semanal	Sim
Programa anual	Não

Condições de utilização

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

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²

Texto

Tipo de ligação	Com terminal de parafuso
-----------------	--------------------------

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	35,80 mm
Profundidade	61,60 mm

Principais atributos elétricos

Intervalo mínimo entre 2 comandos temporizados	1 min
--	-------

Capacidade

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

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

