



EGN100



IP20

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão nominal	230 - 240 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	10 anos
Com sincronização de rede	Sim
Com sincronização de quartzo	Sim
Número de canais em operação	1

#### Equipamento

Precisão diária	0,25 s
Com programa de impulsos	Sim
Número de canais	1

#### Conexão

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

#### Modo de configuração

Programa diário	Sim
Programa semanal	Sim
Programa anual	Sim

#### Condições de utilização

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

#### Conexão

Secção transversal de condutor flexível	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>

#### Texto

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

#### Dimensões

Altura	90 mm
Largura	17,80 mm
Profundidade	62,50 mm

#### Principais atributos elétricos

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

#### Capacidade

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

#### Sustentabilidade

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