



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

**Ligações**

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
------------------------------	-------------

**Ligações**

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>

**Textos**

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
-------------------	-----