



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 mm²
Secção transversal de condutor rígido	0.2 - 4 mm²

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