



EMN001

Automático escada simples

Características técnicas

Tensão

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

Frequência

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Capacidade

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

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso, Ligação por fio
------------------	---------------------------------------

Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
----------	-----------

Iluminação

Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	1000 VA
--	---------

Carga máxima lâmpada fluorescente	3600 VA
-----------------------------------	---------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 55 °C
------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
---	-----------------------

Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²
---------------------------------------	--------------------------

Modo de configuração

Temporização	30 S - 10 Min
--------------	---------------

Dimensões

Largura	17,50 mm
---------	----------

Profundidade	64 mm
--------------	-------

Potência

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

Textos

Ligação	Para circuito de 3 e 4 condutores (deteção automática)
---------	--

Modo de comutação	Contacto NA
Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso