



EMN001



## Automático escada simples

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação	Calha DIN
-----------------	-----------

#### Funções

comutador	com interruptor deslizante para permanente on / automatic
-----------	---

#### Configuração

modo de comutação	SEM contacto
-------------------	--------------

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
---	-------

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

#### Voltagem

Tensão circuito de comando em AC	230 V
----------------------------------	-------

Tensão de serviço	230 V~
-------------------	--------

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	16 A
-------------------------	------

Intensidade na posição aberta	100 mA
-------------------------------	--------

Intensidade nominal	16 A
---------------------	------

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	64 mm
--------------------------------	-------

Comprimento	64 mm
-------------	-------

Largura produto instalado	17,5 mm
---------------------------	---------

Largura	1 modules
---------	-----------

#### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	3600 VA
--	---------

Potência consumida	1 VA
--------------------	------

Potência total dissipada em IN	2 W
--------------------------------	-----

Potência dissipada pelo comando	0,25 W
---------------------------------	--------

#### Alimentação

Tensão de alimentação	230 V
-----------------------	-------

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes	max. 3600 VA
------------------------	--------------

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	1000 VA
---	---------

- compensado paralelamente	1000 VA
----------------------------	---------

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
---	--------

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 W
<b>Instalação, montagem</b>	
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Tipo	3 e 4 fios
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
modo de ligação	com terminais de parafuso
ligação	para circuito de 3 e 4 condutores (detecção automática)
Tipo de ligação	Borne com parafusos
<b>Configurações</b>	
Intervalo de temporização	30s / 10m
Tempo de comutação, ajustável	30 s...10 mn
<b>Equipamento</b>	
baixo ruído	baixo nível de ruído
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C