



EMN005

### Automático escada multifunções

Características técnicas

#### ArquitECTURA

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

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	195 / 230 / 253 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

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

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	16 A
Intensidade na posição aberta	100 mA
Intensidade nominal	16 A

#### 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
-----------------------	-------

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	64 mm
Comprimento	64 mm
Largura produto instalado	17,5 mm

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

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

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

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

#### Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
------------------	-----------

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Tipo	3 e 4 fios
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Configurações**

Intervalo de temporização	30s / 10m
---------------------------	-----------

**Equipamento**

Tempo de pré-aviso	40 s
--------------------	------

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C