



EMN001



IP20



## Automático escada simples

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 230 V

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Corrente elétrica

Corrente nominal 16 A

#### Capacidade

Número de módulos 1

#### Conetividade

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

#### Conexão

Secção transversal de condutor flexível 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Modo de configuração

Temporização 30 S - 10 Min

#### Dimensões

Largura 17,50 mm

Profundidade 64 mm

#### Texto

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

#### Potência

Lâmpadas incandescentes e de halógeno 230V 2300 W

#### Texto

Modo de comutação Contacto NA

Modo de instalação Para montagem em calha DIN

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

#### Sustentabilidade

Livre de halógeno Sim

Conformidade RoHs Sim