



EMS005



**IP20**

**Aut. escada multifunções lig. rápida**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

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

**Configuração**

Nº de módulos	1
---------------	---

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	16 A

**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	8.5 cm
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**

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 transversal do condutor (flexível)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
<b>Configurações</b>	
Tempo de comutação, ajustável	30 s...10 mn
<b>Equipamento</b>	
Tempo de pré-aviso	40 s
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
<b>Identificação</b>	
Série de design principal	Light control