



EMS005



IP20

## Schodišťový automat 30 s až 10 min. multifunkční.

Technický list

### Provedení

typ upevnění DIN lišta

### Funkce

- s přepínáním pro trvalé zapnutí / automatika

### Konfigurace

- zavírací kontakt

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 195 / 230 / 253 V  
frekvence 50/60 Hz

### Napětí

ovládací napětí AC 230 V  
Provozní napětí 230 V~

### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 16 A  
klidový proud 100 mA  
nominální jmenovitý proud 16 A

### Výkon

max. zátěž zářivkového nekompenzovaného svítidla 3600 VA  
příkon 1 VA  
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

### Napájení

napájecí napětí 230V

### Rozměry

hloubka 64 mm  
délka 64 mm  
šířka 17,5 mm  
Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 1 modules

### Ovládání kompaktních zářivek

zářivky max. 3600 VA  
Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) 1000 VA  
zářivky paralelně kompenzované 1000 VA

### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 2300 W  
Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 2300 W

**Instalace, montáž**

druh montáže	DIN lišta
Způsob montáže	pro montáž na nosnou lištu DIN

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (flexibilní)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
typ připojení	3 a 4 dráty
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1S
typ připojení	QuickConnect
- se zásuvnými svorkami QuickConnect	

**Nastavení**

rozsah nastavení zpoždění	30s / 10min
Doba doběhu, nastavitelná	30 s...10 mn

**Zařízení**

doba předchozího upozornění	40 s
- velmi tichý	

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-10...55 °C
Teplota skladu / transportu	-20...60 °C