


Trappenhuisverlichtingsautomaat



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|--|----------|----|--------------------|----|---------------|
|  DIN-rail | 0821 00 | 1 | 112,32 | 02 | 4010337821007 |

Kenmerken

- Handmatig of automatisch schakelen van licht in trappenhuisen.
- Inschakelen door middel van System 2000 en System 3000 basiselement impulsgever of wipdrukcontacten.
- Nalooptijd instelbaar.
- Elektronische overbelastingsbeveiliging voor de sturingang.
- Automatische functie met of zonder uitschakelwaarschuwing.
- Licht permanent in- of uitschakelen.
- Toepassing in 3- of 4-aderige schakeling.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Nominale spanning: | AC 230 V, 50 Hz |
| Stroombelasting sturingang A1: | 40 mA |
| Schakelspanning: | AC 250 V |
| Schakelstroom ohms: | 16 A |
| Inschakelstroom 20 ms: | max. 165 A |
| Minimale schakelstroom AC: | 100 mA |
| Aansluitvermogen | |
| - HV-ledlampen: | typ. 400 W |
| - Gloeilampen: | 2300 W |
| - HV-halogenen: | 2300 W |
| - Tronic-trafo: | 1500 W |
| - gewikkelde trafo: | 1000 VA |
| - TL-lampen, niet-gecompenseerd: | 1200 VA |
| - TL-lampen, duoschakeling: | 2300 (140 µF) |
| - TL-lampen, parallel gecompenseerd: | 920 VA |
| - VSA: | type-afhankelijk |
| Kabellengte | |
| - Belasting: | max. 100 m |

| | |
|-----------------------|------------------|
| - Stuurleiding: | max. 100 m |
| Inschakelduur: | 10 s tot 15 min |
| Omgevingstemperatuur: | +5 °C tot +45 °C |

Afmetingen

| | |
|----------------------|---|
| Modulebreedten (TE): | 1 |
|----------------------|---|
