



Механічний таймер, 230В

294810

Основні електричні характеристики

| | |
|--------------------|----------|
| Номинальна напруга | 240 V |
| Частота | 50/60 Hz |

Електричний струм

| | |
|-------------------|-----|
| Номинальний струм | 6 A |
|-------------------|-----|

Запобіжник

| | |
|------------|---|
| Запобіжник | коротке замикання та перевантаження (механічний запобіжник) |
|------------|---|

Потужність

| | |
|-------------------------------|---------|
| Трансформатор звичайного типу | 1000 VA |
| Електронні трансформатори | 1500 W |

Матеріали

| | |
|----------|----------------|
| Колір | Не передбачено |
| Матеріал | Пластик/метал |

Розміри

| | |
|-------------------|---------|
| Глибина занурення | 32,5 mm |
| Вісьові розміри | 4 mm |

Керування освітленням

| | |
|-------------------|--------|
| - некомпенсований | 500 VA |
|-------------------|--------|

Керування люмінесцентними лампами

| | |
|------------------------------|---------|
| - при паралельному включенні | 1000 VA |
| - паралельнокомпенсовані | 150 VA |

Керування лампами розжарювання

| | |
|-------------------------|--------|
| 230В лампи розжарювання | 1500 W |
| 230В галогенові лампи | 300 W |

Монтаж

| | |
|--------|----------------------|
| Монтаж | з розпірними лапками |
|--------|----------------------|

Налаштування

| | |
|------------------------------|--------------|
| Час затримки, що регулюється | ~ 1 мн...1 h |
|------------------------------|--------------|

Ідентифікація

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Застосування | Керування світлом |
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Керування світлом |