



EGN103



Technické vlastnosti

Napětí

| | |
|--------------------|-------------|
| Jmenovité napětí | 230 - 230 V |
| Provozní napětí AC | 230 - 230 V |

Frekvence

| | |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Výkon

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Žárovková a halogenová svítidla 230 V | 2300 W |
|---------------------------------------|--------|

Osvětlení

| | |
|--|--------|
| Max. zatížení zářivky v sériovém zapojení | 1000 W |
| Max. zatížení zářivky s paralelní kompenzací | 400 VA |

Funkce

| | |
|----------------------------------|-----|
| Rezerva chodu v letech | 5 y |
| Se síťovou synchronizací | Ne |
| Se synchronizací pomocí krystalů | Ano |
| Počet funkčních kanálů | 1 |

Vybavení

| | |
|-----------------------|--------|
| Přesnost na den | 1,50 s |
| S impulzním programem | Ne |
| Počet kanálů | 1 |

Připojení

| | |
|--------------|-------------|
| Typ kontaktu | 1x přepínač |
|--------------|-------------|

Nastavení

| | |
|-----------------|-----|
| Denní program | Ano |
| Týdenní program | Ano |
| Roční program | Ne |

Podmínky použití

| | |
|------------------|-------------|
| Provozní teplota | -5 - +45 °C |
|------------------|-------------|

Připojení

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Průřez flexibilního vodiče | 1 - 6 mm ² |
| Průřez plného vodiče | 1.5 - 10 mm ² |

Texty

| | |
|---------------|----------------------|
| Typ připojení | Se šroubovou svorkou |
|---------------|----------------------|

Rozměry

| | |
|---------|----------|
| Výška | 85 mm |
| Šířka | 35,80 mm |
| Hloubka | 61,60 mm |

Hlavní elektrické atributy

| | |
|--|-------|
| Minimální interval mezi 2 spínacími časy | 1 min |
|--|-------|

Kapacita

| | |
|--------------|---|
| Počet modulů | 2 |
|--------------|---|

Udržitelnost

| | |
|----------------------------|-----|
| V souladu se směrnicí RoHS | Ano |
|----------------------------|-----|

Ilustrace a výkresy

