

## ZEGARY STERUJACE 16 A

Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel
Seria 1100018
Elektromechaniczny zegar sterujący, dzienny z przyciskami i rezerwą zasilania - $72 \times 72$
1 styk bezpotencjałowy przełączny - - ON / OFF minimum 15 min

Akcesoria<br>Seria 1PA SG001

Zestaw do montażu zegara na tylnej płycie rozdzielnicy - opcja

Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel - programowanie

Program dzienny


Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel - specyfikacja techniczna

| Zasilanie | $230 \mathrm{~V} \mathrm{AC} 50-,60 \mathrm{~Hz}$ |
| :---: | :---: |
| Dane znamionowe styków | 16 (2) A / 250 V AC |
| Maksymalna liczba programów | 96 |
| Minimalna nastawa | 15 min |
| Wizualizacja | pierścień z mechanicznymi przyciskami |
| Maksymalna moc przełączenia | 3500 VA (na pojedynczy styk) |
| Maksymalny przekrój przewodów | 2,5 mm ${ }^{2}$ |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Rodzaje wyjść | zaciski z śrubką mocującą |
| Klasa izolacji | $11 \square$ |
| Rezerwa zasilania | 100 dni $+-15 \%$ |
| Rodzaj rezerwy zasilania | akumulator NiCd |
| Dokładność czasowa | +-1 $\mathrm{s} /$ dzień |
| Temperatura pracy | Od $-10^{\circ} \mathrm{C}$ do $+50^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Temperatura magazynowania | od $-10^{\circ} \mathrm{C}$ do $+50^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Rodzaj instalacji | szyna DIN / ścienna |
| Obudowa | termoplastyczna - szary RAL 7035 |
| Typy zastosowań | cywilne/ usługowe / przemysłowe |
| Sterowanie | pierścień z mechanicznymi przyciskami wybierak trybu: stały ON / zegar sterujący / stały OFF |
| Wskazanie godziny | tak |
| Dokładność nastawy czasowej | mechaniczna z wskaźnikiem referencyjnym |
| Programowanie | pierścień z mechanicznymi przyciskami (okresy 15 min ) |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | $72 \times 48 \times 101 \mathrm{~mm}$ |

Elektromechaniczny zegar sterujący, do montażu na panel - wyświetlacz i klawisze funkcyjne


[^0]
[^0]:    suwak wyboru trybu: stały ON / zegar sterujący / stały OFF

