



4128 23



4127 95



4127 90

Zgodność z normami IEC/EN 60730-1 i 60730-2-7, VDE 0631 część 1 i 2-7.

Programatory dzienne i tygodniowe.

Ręczne lub automatyczne (programatory Plug&Play) ustawianie czasu.

Napęd synchroniczny lub kwarcowy.

Zasilanie: 230 V $\sim$  – 50/60 Hz.

1 wyjście 16 A – 250 V $\sim$ .

Montaż na wsporniku TH 35.

| Pak. | Nr ref. | Programatory Plug&Play  |
|------|---------|---|
| 1    | 4128 23 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Automatyczne ustawienie czasu przy powrocie zasilania,</li> <li>– Automatyczne przełączanie na czas letni/zimowy</li> <li>– Napęd kwarcowy,</li> <li>– Precyzja zegara: +/- 0,2 s/dzień,</li> <li>– Rezerwa pracy: 6 lat (czas pracy przy braku zasilania zewnętrznego),</li> <li>– 1 styk przełączalny 16 A – 250 V<math>\sim</math> cos<math>\phi</math> = 1,</li> <li>– Szerkość w modułach 17,5 mm: 3.</li> </ul> <p><b>Programator dzienny</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 30 min. Oznaczenie projektowe: T31 SU/WI.</p> <p><b>Programator tygodniowy</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 4 godziny. Oznaczenie projektowe: W31 SU/WI.</p>   |
| 1    | 4128 28 | <p><b>Programatory z tarczą poziomą</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Precyzja zegara: +/- 2,5 s/dzień (napęd kwarcowy),</li> <li>– Rezerwa pracy: 100 godzin (napęd kwarcowy),</li> <li>– 1 styk przełączalny 16 A – 250 V<math>\sim</math> cos<math>\phi</math> = 1,</li> <li>– Szerkość w modułach 17,5 mm: 3.</li> </ul> <p><b>Programator dzienny z napędem synchronicznym</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 30 min. Oznaczenie projektowe: T31.</p> <p><b>Programator dzienny z napędem kwarcowym</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 30 min. Oznaczenie projektowe: QT31.</p> <p><b>Programator tygodniowy z napędem synchronicznym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 4 godziny. Oznaczenie projektowe: W31.</p> <p><b>Programator tygodniowy z napędem kwarcowym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 4 godziny. Oznaczenie projektowe: QW31.</p> |

| Pak. | Nr ref. | Programatory z tarczą pionową   |
|------|---------|---|
| 1    | 4127 80 | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Precyzja zegara: +/- 2,5 s/dzień (napęd kwarcowy),</li> <li>– Rezerwa pracy: 100 godzin (napęd kwarcowy),</li> <li>– 1 styk przełączalny 16 A – 250 V<math>\sim</math> cos<math>\phi</math> = 1,</li> <li>– Szerkość w modułach 17,5 mm: 1.</li> </ul> <p><b>Programator dzienny z napędem synchronicznym</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 15 min. Oznaczenie projektowe: T11.</p> <p><b>Programator dzienny z napędem kwarcowym</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 15 min. Oznaczenie projektowe: QT11.</p> <p><b>Programator tygodniowy z napędem synchronicznym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 2 godziny. Oznaczenie projektowe: W11.</p> <p><b>Programator tygodniowy z napędem kwarcowym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 2 godziny. Oznaczenie projektowe: QW11.</p> |
| 1    | 4127 90 | <p><b>Programator dzienny z napędem kwarcowym</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 15 min. Oznaczenie projektowe: T11.</p> <p><b>Programator tygodniowy z napędem kwarcowym</b><br/>15-minutowe kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 15 min. Oznaczenie projektowe: QT11.</p>   |
| 1    | 4127 83 | <p><b>Programator tygodniowy z napędem kwarcowym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 2 godziny. Oznaczenie projektowe: W11.</p> <p><b>Programator tygodniowy z napędem kwarcowym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 2 godziny. Oznaczenie projektowe: QW11.</p>  |
| 1    | 4127 94 | <p><b>Programator tygodniowy z napędem kwarcowym</b><br/>2-godzinne kroki czasowe programowania. Najkrótszy czas załączenia: 2 godziny. Oznaczenie projektowe: QW11.</p>  |



Programatory czasowe cyfrowe **patrz obok**