

## Programator czasowy tygodniowy z rezerwą chodu IP30 1-kanal PMSU31GN 055158

Rodzaj programatora: analogowy. Program tygodniowy. Kanały: 1. Rodzaj styku: 1 styk przełączny. Szerokość: 3 moduły. Strata mocy: 0,6 W. Dokładność: 2 s / dzień. Rezerwa chodu: 100 godzin. Napięcie pracy: 230 V AC. Częstotliwość pracy: 50/60 Hz. Obsługa ręczna. Stopień ochrony: IP30. Montaż: szyna DIN. Rezystancyjny  $\cos \phi = 1$  przy 3680 W, indukcyjny  $\cos \phi = 0,6$  przy 2760 VA. Lampy żarowe: 1000 W. Świetlówki z kompensacją szeregową: 1400 VA. Świetlówki z kompensacją równoległą (? 7?F): 1x58 W. Świetlówki kompaktowe: 100 W. Lampy halogenowe niskonapięciowe: konwencjonalne: 1000 W, - elektroniczne: 2300 W. Silniki/wentylatory: 1000 W. Dokładność przełączania: ? 30 min. Krok przełączania: 2 godz. Najkrótszy czas załączenia: 4 godz. Temperatura pracy: -10°C ÷ +55°C.



### Informacje ogólne

Alt. ID produktu	055158
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	5104704
Nazwa marki	Protec

### Opis ETIM

Klasa	Zegar sterujący analogowy (EC002304)
Grupa	Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062)
Sposób montażu	Szyna DIN
Liczba kanałów	1
Zakres napięcia zasilającego	230..230 V
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do	50..60 Hz
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach	100
Dokładność na dzień	2 s
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Tak
Program roczny	Nie
Rodzaj styku	Styk przełączny
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Nie
Obsługa ręczna	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP30
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3

Szerokość	Brak informacji
Wysokość	Brak informacji
Głębokość	Brak informacji

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1070923
--------	---------