



PG300 LEGRAND PROGRAMATOR ANALOGOWY TYGODNIOWY 3-MODUŁOWY QW31, NAPĘD KWARCOWY

REF. 412795 | EAN. 3245064127950

Parametry techniczne

Sposób montażu	Szyna DIN
Liczba kanałów	1
Zakres napięcia zasilającego (min-max)	230-230V
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do (min-max)	50-60Hz
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach	100
Dokładność na dzień	2.5s
Programowanie 60 min.	Nie
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Tak
Program roczny	Nie
Synchronizowany częstotliwością sieci	Nie
Sterowany kwarcowo	Tak
Najkrótszy czas przełączenia, kanał 1	240min
Tarcza sterująca 1	120min
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Nie
Obsługa ręczna	Tak

Wstępna nastawa przełączenia	Tak
Znamionowy prąd przełączania 250 v ac	16A
Bezpotencjałowy zestyk przełączający	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Szerokość	52.5mm
Wysokość	83mm
Głębokość	60mm
Zakres temperatury pracy	-10-55°C
Temperatura magazynowania (min-max)	-10-60°C
Kierunek zasilania	Od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Kolor	Szary
Numer ral	7035
Bezhalogenowe	Tak
Przekrój zacisków (min-max)	1.5-4mm ²

Parametry techniczne

Typ połączenia	Kabel	Numer pack1	1
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie	Liczba baterii	1
Zawiera baterię i/lub akumulator	Tak	Waga elementu jednostkowego	4g
Oznaczenie iec	V65HT	Pack1 lokalizacja	Produkt zawiera baterię
Bateria lub akumulator	Akumulator	Typ regulacji	Przenośny (format standardowy)
Rodzaj/technologia akumulatora	Niklowo-metalowo-wodorkowe	Podłączony obiekt	Nie