



## PG300 LEGRAND

### PROGRAMATOR ANALOGOWY DOBOWY 1-MODUŁOWY QT11, NAPĘD KWARCOWY

REF. 412790 | EAN. 3245064127905

## 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	Tak
Program tygodniowy	Nie
Program roczny	Nie
Synchronizowany częstotliwością sieci	Nie
Sterowany kwarcowo	Tak
Najkrótszy czas przełączenia, kanał 1	15min
Tarcza sterująca 1	15min
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	1
Szerokość	17.5mm
Wysokość	83mm
Głębokość	60mm
Zakres temperatury pracy	-10-55°C
Temperatura magazynowania (min-max)	-10-60°C
Kierunek zasilania	Od góry
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Kolor	Szary
Numer ral	7035
Bezhalogenowe	Tak
Przekrój zacisków (min-max)	1.5-4mm <sup>2</sup>

## Parametry techniczne

<b>Typ połączenia</b>	Kabel
<b>Miejsce na etykietę/oznaczenie</b>	Nie
<b>Zawiera baterię i/lub akumulator</b>	Tak
<b>Oznaczenie iec</b>	V65HT
<b>Bateria lub akumulator</b>	Akumulator
<b>Rodzaj/technologia akumulatora</b>	Niklowo-metalowo-wodorkowe

<b>Numer pack1</b>	1
<b>Liczba baterii</b>	1
<b>Waga elementu jednostkowego</b>	4g
<b>Pack1 lokalizacja</b>	Produkt zawiera baterię
<b>Typ regulacji</b>	Przenośny (format standardowy)
<b>Podłączony obiekt</b>	Nie