Программируемые таймеры

аналоговые



Программируемые таймеры

Аналоговые и цифровые





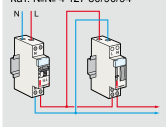
Программирование посредством сегментов на командном диске Питание: 230 В ∕о., 50/60 Гц 3-позиционный переключатель «ВКЛ-АВТО-ОТКЛ» на лицевой панели Ручное переключение на летнее/зимнее время

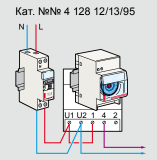
Упак.	Кат. №	Суточные таймеры	
		1 сегмент = 15 минут Точность: ± 5 минут	
		Вертикальная шкала	
		Минимальный цикл коммутации: 15 минут 1 H.O. контакт 16 A $-$ 250 B \sim μ cos ϕ = 1	Число модулей
1	4 127 80	Без запаса хода часов	1
1	4 127 90	Запас хода часов - 100 ч	1
		Горизонтальная шкала	
		Минимальный цикл коммутации: 15 минут	
		1 переключающий контакт	3
		16 A – 250 B \sim μ cos φ = 1	
1	4 128 12	Без запаса хода часов	3
1	4 128 13	Запас хода часов - 100 ч	

Недельные таймеры 1 сегмент = 2 часа Точность: ± 30 минут Вертикальная шкала Минимальный цикл коммутации: 2 часа 1 H.O. контакт 16 A – 250 B \sim μ cos ϕ = 1 Число модулей Запас хода часов - 100 ч Горизонтальная шкала Минимальный цикл коммутации: 4 часа 1 переключающий контакт 16 A – 250 B \sim μ cos φ = 1 Запас хода часов - 100 ч 3

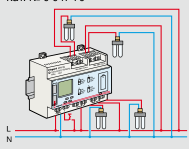
Схемы

Кат. №№ 4 127 80/90/94

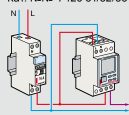




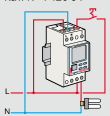
Кат. № 0 047 70



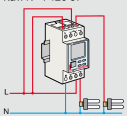
Кат. №№ 4 126 31/32/33



Кат. № 4 126 54



Кат. № 4 126 57



Время замыкания и размыкания выходных контактов вычисляется на основе даты, текущего времени и географических координат места установки

Технические характеристики

Кат.		Цикл програм- мирования	Мин. программ. интервал		Переход на зимнее/лет- нее время	Выходы 16 А	Кол-во программ	Число модулей
0 037	7 05	7 д	1 мин.	6 лет	авто	1	28	1
4 126	31	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	1	56	2
4 126	32	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	1	56	2
4 126	33	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	1	56	2
4 126	3 41	24 ч/7 д	1 c	5 лет	авто	2	2 x 28	2

Кат. №	Программа	Сегмент	Мин. цикл комму тации	Запас хода часов	Выход 16 А		Число
					H.O.	H.O./H.3.	модулей
4 128 12	24 ч	15 мин.	30 мин.	без	-	1	3
4 128 13	24 ч	15 мин.	30 мин.	100 ч	-	1	3
4 127 80	24 ч	15 мин.	15 мин.	без	1	-	1
4 127 90	24 ч	15 мин.	15 мин.	100 ч	1	-	1
4 127 94	7 d	2 h	2 h	100 h	1	-	1
4 127 95	7 d	2 h	4 h	100 h	-	1	3