

Реле часу NTE8



Призначення

Комутація електрообладнання з затримкою часу для керування процесами у побутових або промислових електроустановках.

Відповідають **ДСТУ EN 60947-5-1**

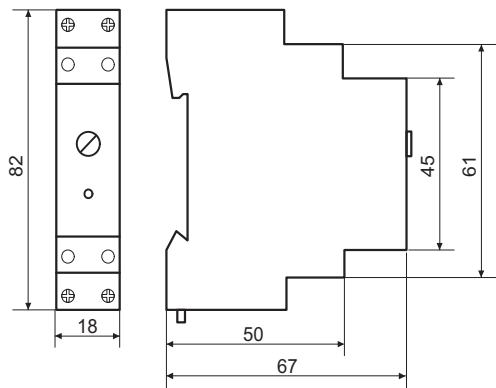
Переваги

- Компактний дизайн, невелика вага, тривалий термін служби, висока надійність.
- Мала похибка витримки часу, стабільність спрацювання.
- Низька потужність споживання.

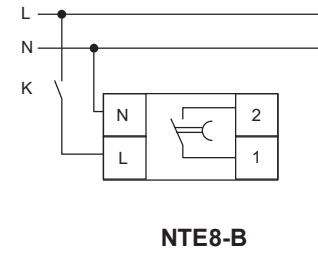
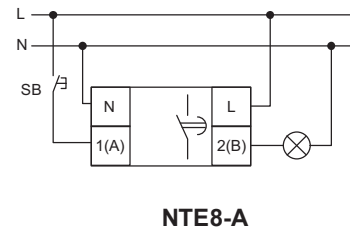
Технічні характеристики

Параметр		Значення					
Серія		NTE8					
Модель		10А	120А	480А	10В	120В	480В
Напруга живлення, В	АС, 50Гц	220					
Напруга комутації, В	АС, 50Гц	220					
	DC	-			30		
Струм комутації, А	АС, 50Гц	5					
	DC	-			1		
Номінальна напруга ізоляції Ui, В		300					
Номінальна імпульсна напруга Uimp, кВ		4					
Затримка часу, сек		1-10	10-120	30-480	1-10	10-120	30-480
Тип затримки часу		затримка вимкнення			затримка увімкнення		
Кількість і тип контактів		1NO					
Потужність споживання Pспож, Вт		≤ 1					
Механічна зносостійкість, циклів		100000					
Переріз з'єднувальних проводів, мм²		1...6					
Ступінь захисту		IP20					
Температура експлуатації, °С		-5...+45					

Габаритні розміри



Схеми підключення



Інформація для замовлення

Модель	Тип затримки	Час затримки, сек	Кількість, шт		Артикул
			упак.	ящик	
NTE8-10A	на вимкнення	1-10	12	120	A0090050001
NTE8-120A		10-120			A0090050003
NTE8-480A		30-480			A0090050005
NTE8-10B	на увімкнення	1-10			A0090050002
NTE8-120B		10-120			A0090050004
NTE8-480B		30-480			A0090050006