

Релейные Схемы и Системы

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ НЛ11
ТУ У3.11-14309600-061-98



ЭТИКЕТКА

ААПЦ.648232.001 ЭТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Реле напряжения НЛ11 предназначено для применения в цепях переменного тока релейной защиты и противоаварийной автоматики в качестве органа, реагирующего на понижение напряжения в контролируемой цепи, и по выполняемой функции является реле минимального трехфазного напряжения без оперативного питания.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон уставок, В	Дискретность, В	Линейное контролируемое напряжение U_n , В	Потребляемая мощность, ВА	Диапазоны уставок выдержки времени *
			при минимальной уставке / при U_n	
40 - 85	5,0	~ 100	2,0 / 8,0	0,1 - 1,0 с; 0,3 - 3,0 с;
88 - 187	10,0	~ 220	2,0 / 8,0	1 - 10 с;
160 - 340	20,0	~ 380 (400)	2,5 / 10,0	<u>3 - 30 с</u>

* - *нужное подчеркнуть*

Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 55 °С при высоте местности до 1000 м и от минус 40 до плюс 50 °С при высоте местности до 2000 м над уровнем моря

Основная погрешность от уставки, не более 5 %
Количество и род контактов 2 переключающих
Коммутационная износостойкость, не менее $2 \cdot 10^4$ циклов
Коэффициент возврата 1,05 - 1,10
Допустимое превышение напряжения над номинальным, % 10

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 2,5 года в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода реле в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 3,5 года с даты изготовления реле.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле НЛ11 проверено по программе приемо-сдаточных испытаний и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____

МП



ДЕКАБРЬ 2019

« _____ » _____ 20 ____ г.

Без предъявления данной этикетки и при нарушении контрольной наклейки претензии к качеству изделия не принимаются.