



## NU6-II Ограничитель импульсных перенапряжений

### 1. Характеристики

- 1.1 Соответствует: международные сертификаты - в стадии оформления;
- 1.2 Число полюсов: 1, 2, 3, 4;
- 1.3 Электрические параметры: переменный ток 230/400 В, 50/60 Гц;
- 1.4 Применение: защита электрических сетей и электрооборудования при прямом или косвенном воздействии грозových или иных переходных перенапряжений;
- 1.5 Соответствует: ГОСТ Р 51992.

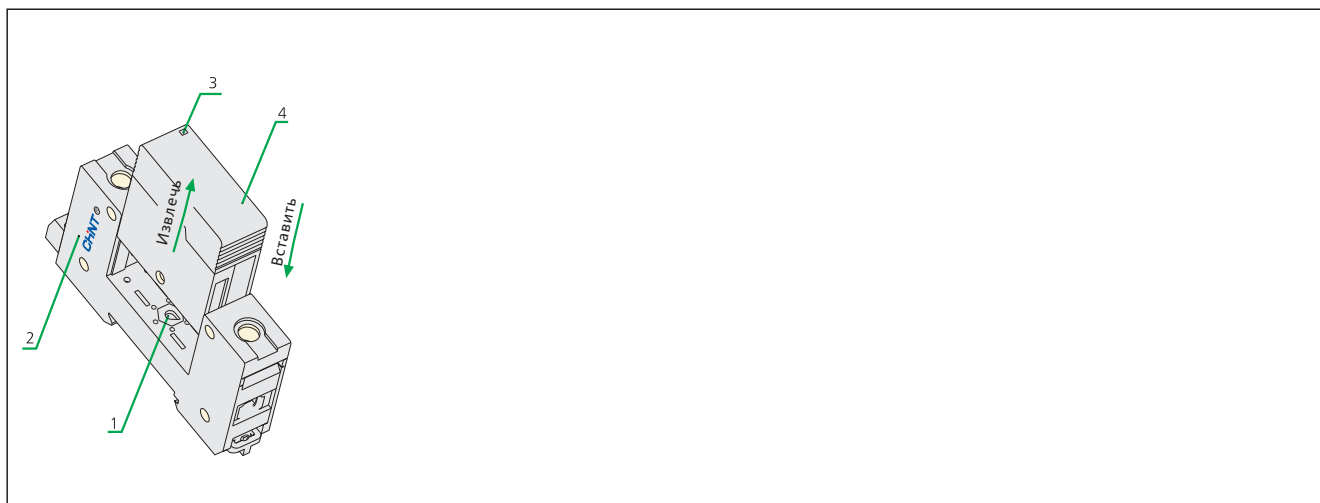
## 2. Технические данные

Тип	Макс. длитель- ное рабочее на- пряжение $U_c$ (В~)	Уровень защиты $U_p$ , кВ	Номинальный разрядный ток $I_n$ (8/20 мкс), кА	Макс. разрядный ток $I_{max}$ (8/20 мкс), кА	Категория разме- щения защищен- ного аппарата
NU6-II	385	1.8	15	40	II, III
	460	2.0			II, III
NU6-II	385	1.8	25	60	II, III
	460	2.0			II, III
NU6-II	385	1.8	40	100	II, III
	460	2.0			III

Вспомогательный	Конфигурация	Номинальное напряжение $U_n$ (V)	Номинальный ток $I_n$ (A)
Контакт	1н.о. + 1н.з.	AC125	3

## 3. Функции

- 3.1 Изделие состоит из двух независимых компонентов: сменного защитного модуля 4 и основания 2;
- 3.2 Когда изделие повреждено, часть 3 указы-  
вает на необходимость замены сменного  
защитного модуля 4 без отключения цепей;
- 3.3 Часть 1 предназначена для исключения  
установки сменного модуля с несоответст-  
вующими параметрами максимального  
длительного рабочего напряжения



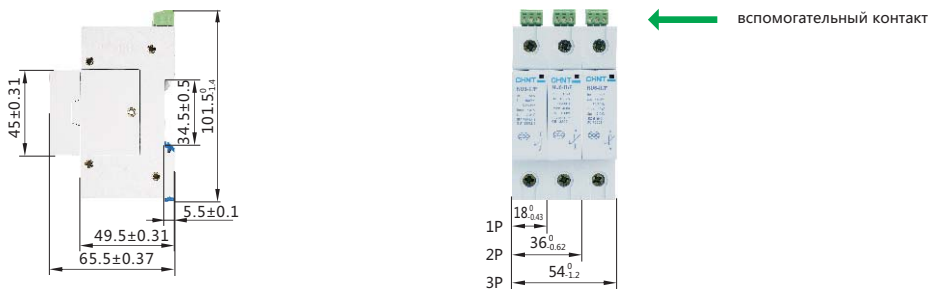
#### 4. Данные для выбора и заказа

##### NU6 Ограничитель импульсных перенапряжений, класс II

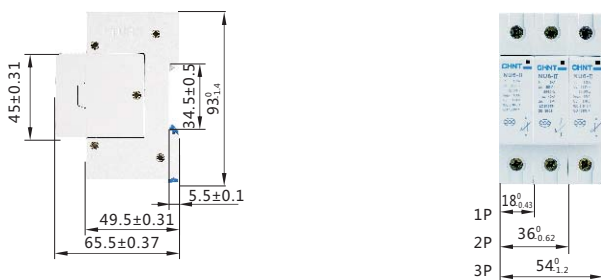
Макс. разрядный ток $I_{max}$ (8/20 мкс), кА	Номинальный разрядный ток $I_n$ (8/20 мкс), кА	Макс. рабочее напряжение $U_c$ (В~)	Число полюсов	Типовое обозначение	Артикул
15	40	385	1	NU6-II 40кА/385В 1P	213415
15	40		2	NU6-II 40кА/385В 2P	213608
15	40		3	NU6-II 40кА/385В 3P	213367
15	40		4	NU6-II 40кА/385В 4P	213625
15	40	460	1	NU6-II 40кА/460В 1P	213547
15	40		2	NU6-II 40кА/460В 2P	213616
15	40		3	NU6-II 40кА/460В 3P	213583
15	40		4	NU6-II 40кА/460В 4P	213595
25	60	385	1	NU6-II 60кА/385В 1P	213891
25	60		2	NU6-II 60кА/385В 2P	213609
25	60		3	NU6-II 60кА/385В 3P	213373
25	60		4	NU6-II 60кА/385В 4P	213397
25	60	460	1	NU6-II 60кА/460В 1P	213422
25	60		2	NU6-II 60кА/460В 2P	213550
25	60		3	NU6-II 60кА/460В 3P	213584
25	60		4	NU6-II 60кА/460В 4P	213596
40	100	385	1	NU6-II 100кА/385В 1P	213331
40	100		2	NU6-II 100кА/385В 2P	213610
40	100		3	NU6-II 100кА/385В 3P	213379
40	100		4	NU6-II 100кА/385В 4P	213403
40	100	460	1	NU6-II 100кА/460В 1P	213579
40	100		2	NU6-II 100кА/460В 2P	213570
40	100		3	NU6-II 100кА/460В 3P	213571
40	100		4	NU6-II 100кА/460В 4P	213574

#### 5. Габаритные и установочные размеры, мм

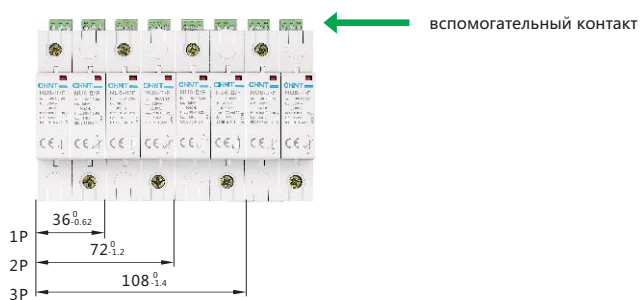
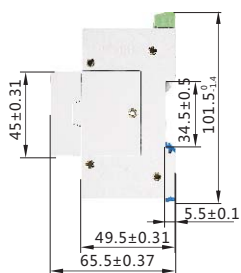
Габаритные и установочные размеры NU6-II/F (5, 15, 25 кА) с выводом для дистанционного управления



Габаритные и установочные размеры NU6-II (5, 15, 25 кА) без вывода для дистанционного управления



Габаритные и установочные размеры NU6-II/F (40 кА) с выводом для дистанционного управления



Габаритные и установочные размеры NU6-II/F (40 кА) без вывода для дистанционного управления

