

## УЗИП класса II

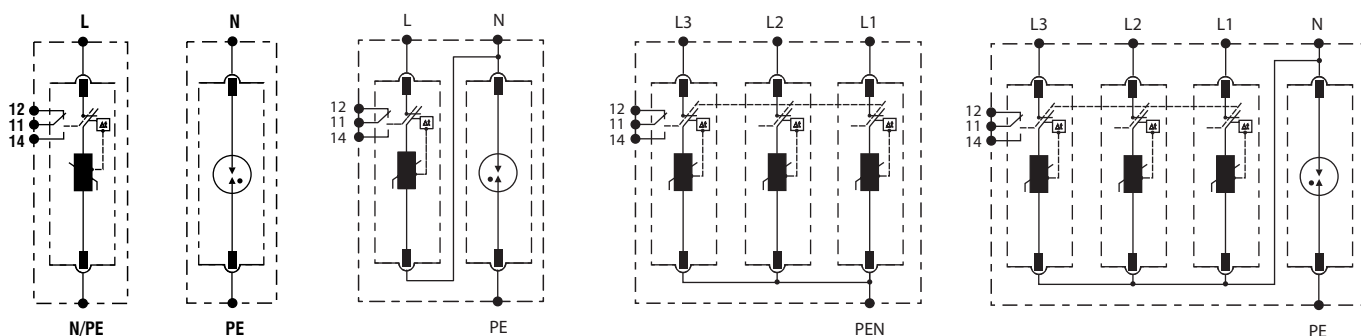


### Назначение

• УЗИП на основе оксидно-цинковых варисторов рекомендуется для защиты сетей низкого напряжения от импульсов перенапряжения, возникающих при коротких замыканиях, коммутации энергоемкого оборудования или удаленном ударе молнии в питающую сеть.

### Особенности

• установка на уровне распределительного щита.



Исполнение	Схема заземления	Полюсов	$I_n$ (8/20), кА	$I_{max}$ (8/20), кА	$U_p$ , кВ	$t_a$ , нс	$U_n$ , В	Удаленный контроль	Входной предохранитель, А [gL]	Код
L-N	TT, TNS, TNC, IT	1	20	40	≤1,3	25	230	-	125	NX2011
			20	40	≤1,3	25	230	+	125	NX2012
N-PE	TT	1	20	40	≤1,5	100	-	-	125	NX2013
L-N-PE	TT, TNS	2	20	40	≤1,3	25	230/400	-	125	NX2021
			20	40	≤1,3	25	230/400	+	125	NX2022
L1-L2-L3-PEN	TNC	3	20	40	≤1,3	25	400	-	125	NX2031
			20	40	≤1,3	25	400	+	125	NX2032
L1-L2-L3-N-PE	TT, TNS	4	20	40	≤1,3	25	230/400	-	125	NX2041
			20	40	≤1,3	25	230/400	+	125	NX2042

## Сменные модули для УЗИП класса II



### Назначение

• сменный элемент дает возможность сохранить устройство защиты от перенапряжений в рабочем состоянии в случае выхода из строя одного из УЗИП класса II.

Исполнение	$I_n$ (8/20), кА	$I_{max}$ (8/20), кА	$U_p$ , кВ	$t_a$ , нс	$U_n$ , В	Код
L-N	20	40	≤1,3	25	230	NX2000
N-PE	20	40	≤1,5	100	-	NX2001