

## УЗИП

УЗИП для низковольтных систем распределения электроэнергии

### УЗИП класса испытаний I, II, III

УЗИП серии ИОН-К-320/7 1+1



#### Текстовое описание:

Двухполюсные УЗИП класса испытаний I, II, III комбинированного типа предназначены для защиты электрооборудования, подключаемого к проводникам в цепях L-N и N-PE однофазных или трехфазных низковольтных силовых распределительных сетей с системами заземления типа TN-S и TT. УЗИП применяются в качестве первой ступени защиты при кабельном и воздушном вводе электропитания.

Параметры в цепи подключения L-N:  $U_c = 320$  В AC / 420 В DC,  $I_{imp} (10/350) = 7$  кА.

Параметры в цепи подключения N-PE:  $U_c = 255$  В AC,  $I_{imp} (10/350) = 15$  кА

Рабочая температура от -60 до +85°C. УЗИП оборудованы терморазъединителями и индикаторами отключения с выводами для подключения дистанционной сигнализации (типа «сухой контакт»).

#### Технические характеристики

Параметр	Клеммы	Наименование	
		ИОН-К-320/7 1+1	
Класс испытаний УЗИП по ГОСТ IEC 61643-11		I, II, III	
Тип элемента УЗИП	L-N	ограничивающего типа	
	N-PE	коммутирующего типа	
Количество полюсов		2	
Количество вводов на полюс		одновводное	
Вид защиты		L-N; N-PE	
Род тока	L-N	AC / DC	
	N-PE	AC	
Максимальное длительное рабочее напряжение, $U_c$ (AC/DC), В	L-N	320(AC) / 420 (DC)	
	N-PE	255 (AC)	
Импульсный разрядный ток, $I_{imp}$ (10/350), кА	L-N	7	
	N-PE	15	
Коммутируемый заряд, Q, А·с	L-N	3,5	
	N-PE	7,5	
Удельная энергия, W/R, кДж/Ом	L-N	12	
	N-PE	56	
Суммарный импульсный ток, $I_{Total}$ (10/350), кА		14	
Максимальный разрядный ток,	L-N	50	

I <sub>max</sub> (8/20), кА	N-PE	40
Номинальный разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20), кА	L-N	20
	N-PE	30
Импульсное напряжение комбинированной волны (1,2/50 - 8/20) для класса испытаний III, U <sub>oc</sub> , кВ	L-N	20
	N-PE	6
Уровень напряжения защиты, U <sub>p</sub> (при I <sub>n</sub> ), кВ	L-N	≤ 1,2
	N-PE	≤ 1,5
Уровень напряжения защиты, U <sub>p</sub> (при I <sub>imp</sub> ), кВ	L-N	≤ 0,9
	N-PE	≤ 1,3
Уровень напряжения защиты для класса испытаний III, U <sub>p</sub> (при U <sub>oc</sub> ), кВ	L-N	≤ 1,0
	N-PE	≤ 1,5
Временное перенапряжение (ВПН), U <sub>T</sub> (AC), В/с	L-N	≤ 335 В / 5 с
	N-PE	≤ 1200 В / 0,2 с
Время срабатывания, t <sub>A</sub> , нс	L-N	< 25
	N-PE	< 100
Номинал защитного предохранителя, gG, А	L-N	100
Номинальный ток короткого замыкания, I <sub>SCCR</sub> , кА		25
Сопровождающий ток, I <sub>f</sub> , А	L-N	отсутствует
	N-PE	100
Рабочий частотный диапазон, Гц		50 - 60
Остаточный ток, I <sub>PE</sub> (при U <sub>ref</sub> ), мА	L-N	≤ 0,9
	N-PE	отсутствует
Напряжение на выводах варисторной сборки (УЗИП), U <sub>V(1mA)</sub> , В	L-N	510±10%
Статическое напряжение пробоя разрядника, U <sub>пп.стат.</sub> , В	N-PE	600±10%
Вид клим. исполнения по ГОСТ 15150-69		УХЛ 2.1
Рабочая температура, °С		от -60 до +85
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20
Монтаж		DIN-рейка 35 мм
Материал корпуса		Polyamide PA6
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>		≤ 25 (одножильный) ≤ 16 (многожильный)
Момент затяжки винтовых клемм, Н·м		≤ 2,5
Срок службы		не менее 10 лет
Контакты дистанционной сигнализации:		
Максимальный коммутируемый ток (AC/ DC), А		0,5 / 0,1
Максимальное рабочее напряжение (AC/ DC), В		250 / 250
Сечения подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>		≤ 1,5
Момент затяжки винтовых клемм, Н·м		≤ 0,4

### Преимущества

**Максимальная эффективность:** УЗИП ИОН-К-320/7 1+1 соответствуют требованиям ко всем трем классам испытаний, предусмотренных стандартом ГОСТ IEC 616643-11-2013. Устанавливаются в пределах 0A(B) - 2 зон молниезащиты (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1, ГОСТ Р МЭК 62305-4, ГОСТ IEC 61643-12, ГОСТ Р 50571.5.53 и СО-153-34.21.122-2003).

**Компактная и надежная конструкция:** высокая надежность за счет моноблочной конструкции изделия, приоритетной для большинства случаев применения силовых УЗИП.

**Безопасное и эффективное обслуживание:** УЗИП оборудованы терморазъединителями и индикаторами отключения с выводами для подключения дистанционной сигнализации, что обеспечивает эксплуатационную безопасность и удобство.

**Удобный монтаж:** монтируемые на DIN-рейку УЗИП легко устанавливаются в любом распределительном щите.

**Документы:**

Сертификат соответствия