

## УЗИП

УЗИП для низковольтных систем распределения электроэнергии

### УЗИП класса испытаний I, II, III

УЗИП серии ИОН-В-275/7 3+0

#### Текстовое описание:



Трехполюсные УЗИП класса испытаний I, II, III ограничивающего типа на основе металлооксидных варисторов предназначены для защиты электрооборудования, подключенного к проводникам L-PEN, L-N, L-PE однофазных или трехфазных низковольтных силовых распределительных сетей с системами заземления типа TN-C и TN-S, а также к проводникам L-N в системах TT и IT.

$$U_c = 275 \text{ В AC/ 350 В DC}, I_{imp} (10/350) = 7 \text{ кА.}$$

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	Наименование		
	ИОН-В-275/7 3+0		
Класс испытаний УЗИП по ГОСТ IEC 61643-11	I, II, III		
Тип элемента УЗИП	ограничивающего типа		
Количество полюсов	3		
Количество вводов на полюс	одновводное		
Вид защиты (для сетей TN-C и TN-S)	L- PEN, L-N, L- PE		
Вид защиты (для сетей TT)	L-N		
Род тока	AC / DC		
Максимальное длительное рабочее напряжение, $U_c$ (AC/ DC), В	275 (AC) / 350 (DC)		
Импульсный разрядный ток, $I_{imp}$ (10/350), кА	7		
Коммутируемый заряд, Q, А·с	3,5		
Удельная энергия, W/R, кДж/Ом	12		
Суммарный импульсный ток, $I_{Total}$ (10/350), кА	-	14	21
Максимальный разрядный ток, $I_{max}$ (8/20), кА		50	
Номинальный разрядный ток, $I_n$ (8/20), кА		20	

Импульсное напряжение комбинированной волны (1,2/50 - 8/20) для класса испытаний III, $U_{oc}$ , кВ	20
Уровень напряжения защиты, $U_p$ (при $I_n$ ), кВ	$\leq 1,1$
Уровень напряжения защиты, $U_p$ (при $I_{imp}$ ), кВ	$\leq 0,8$
Уровень напряжения защиты для класса испытаний III, $U_p$ (при $U_{oc}$ ), кВ	$\leq 0,9$
Временное перенапряжение (ВПН), $U_T$ (AC), В/с	$\leq 335$ В / 5 с
Время срабатывания, $t_A$ , нс	< 25
Номинал защитного предохранителя, gG, А	100
Номинальный ток короткого замыкания, $I_{SCCR}$ , кА	25
Сопровождающий ток, $I_f$ , А	отсутствует
Рабочий частотный диапазон, Гц	50 - 60
Остаточный ток, $I_{PE}$ (при $U_{ref}$ ), мА	$\leq 0,9$
Напряжение на выводах вариосторной сборки (УЗИП), $U_{V(1mA)}$ , В	$430 \pm 10\%$
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, $mm^2$	$\leq 25$ (одножильный) $\leq 16$ (многожильный)
Момент затяжки винтовых клемм, Н·м	$\leq 2,5$
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, $mm^2$	$\leq 1,5$
Момент затяжки винтовых клемм, Н·м	$\leq 0,4$

### Преимущества

**Максимальная эффективность:** УЗИП ИОН-В-275/7 3+0 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