

## УЗИП

УЗИП для низковольтных систем распределения электроэнергии

### УЗИП класса испытаний III

УЗИП серии ИОН-ДВ-420/6

Карточка товара:



#### Текстовое описание:

Однополюсные УЗИП класса испытаний III ограничивающего типа на основе дисковых металооксидных 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. УЗИП применяются в качестве третьей ступени защиты при кабельном и воздушном вводе электропитания.

Параметры в цепи подключения:  $U_c = 420 \text{ В AC} / 560 \text{ В DC}$ ,  $I_n (8/20) = 6 \text{ кА}$ .

Рабочая температура от -60 до +85°C. В конструкции УЗИП не предусмотрено применение внутреннего теплового разъединителя. Для защиты оборудования электроустановки от аварийных режимов работу УЗИП

(КЗ или перегрузка) необходимо последовательно с УЗИП включать предохранитель номиналом 25 А с характеристикой срабатывания gG.

#### Технические характеристики

Параметр	Наименование
	ИОН-ДВ-420/6
Класс испытаний УЗИП по ГОСТ IEC 61643-11	III
Тип элемента УЗИП	ограничивающего типа
Количество полюсов	1
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 и IT)	L-N
Род тока	AC / DC
Максимальное длительное рабочее напряжение, $U_c$ (AC/DC), В	420 (AC) / 560 (DC)
Максимальный разрядный ток, $I_{max}$ (8/20), кА	12,5
Номинальный разрядный ток, $I_n$ (8/20), кА	6
Импульсное напряжение комбинированной волны (1,2/50 - 8/20) для класса испытаний III, $U_{oc}$ , кВ	10
Уровень напряжения защиты для класса испытаний III, $U_p$ (при $U_{oc}$ ), кВ	$\leq 1,5$
Временное перенапряжение (ВПН), $U_T$ (AC), В/с	$\leq 540 \text{ В} / 5 \text{ с}$

Временное перенапряжение (ВПН), U <sub>T</sub> (AC), В/120 мин	$\leq 420$ В/120 мин (без повреждения)
Время срабатывания, t <sub>A</sub> , нс	< 25
Номинал защитного предохранителя, gG, А	25
Номинальный ток короткого замыкания, I <sub>SCCR</sub> , кА	6
Сопровождающий ток, I <sub>f</sub> , А	отсутствует
Рабочий частотный диапазон, Гц	50 - 60
Остаточный ток, I <sub>PE</sub> (при U <sub>ref</sub> ), мА	$\leq 1,5$
Вид клим. исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 2.1
Напряжение на выводах варисторной сборки (УЗИП), U <sub>V (2 mA)</sub> , В	$680 \pm 10\%$
Рабочая температура, °C	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>	$\leq 25$ (одножильный) $\leq 16$ (многожильный)
Момент затяжки винтовых клемм, Н·м	$\leq 2,5$
Срок службы	не менее 10 лет

**Документы:**

Сертификат соответствия