

УЗИП

УЗИП для низковольтных систем распределения электроэнергии

УЗИП класса испытаний III

УЗИП серии ИОН-ДВ-275/10



Карточка товара:

Текстовое описание:

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

Параметры в цепи подключения: $U_c = 275 \text{ В AC} / 350 \text{ В DC}$, $I_n (8/20) = 10 \text{ кА}$.

Рабочая температура от -60 до $+85^\circ\text{C}$. 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-275/10
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)	L-N
Род тока	AC / DC
Максимальное длительное рабочее напряжение, U_c (AC/ DC), В	275 (AC) / 350 (DC)
Максимальный разрядный ток, I_{max} (8/20), кА	20
Номинальный разрядный ток, I_n (8/20), кА	10
Импульсное напряжение комбинированной волны (1,2/50 - 8/20) для класса испытаний III, U_{oc} , кВ	20
Уровень напряжения защиты для класса испытаний III,	$\leq 1,3$

U _p (при U _{oc}), кВ	
Временное перенапряжение (ВПН), U _T (АС), В/с	≤ 335 В / 5 с
Время срабатывания, t _Δ , нс	< 25
Номинал защитного предохранителя, gG, А	25
Номинальный ток короткого замыкания, I _{SCCR} , кА	6
Сопровождающий ток, I _f , А	отсутствует
Рабочий частотный диапазон, Гц	50 - 60
Остаточный ток, I _{PE} (при U _{ref}), мА	≤ 1,5
Напряжение на выводах варисторной сборки (УЗИП), U _{V (2 МА)} , В	430±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 ²	≤ 25 (одножильный) ≤ 16 (многожильный)
Момент затяжки винтовых клемм, Н·м	≤ 2,5
Срок службы	не менее 10 лет

Документы:

Сертификат соответствия