

РИФ–ОПНп-0,4/0,26/20/300 УХЛ2

Ограничитель перенапряжения нелинейный типа РИФ-ОПНп-0,4/0,26/20/300 УХЛ2 предназначен для защиты электрооборудования переменного тока в низковольтных цепях напряжением до 1000 В от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Ограничитель перенапряжения исполнения УХЛ2 состоит из герметичного полимерного корпуса, металлических фланцев и рабочего элемента.

Рабочим элементом РИФ-ОПН является оксидно-цинковый варистор специального исполнения, обеспечивающий глубокий уровень ограничения перенапряжения.

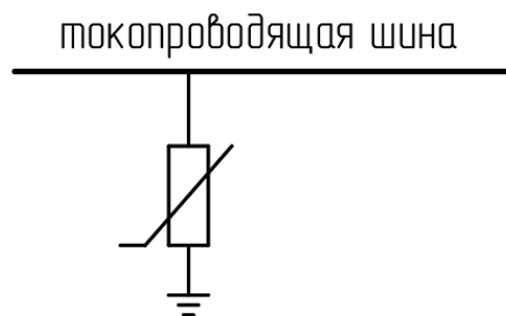
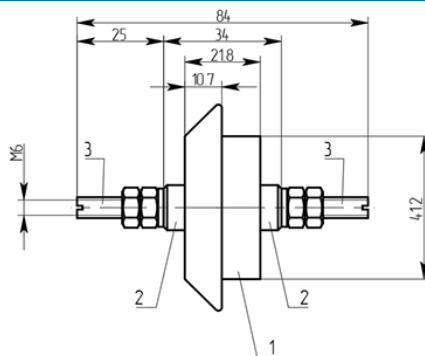
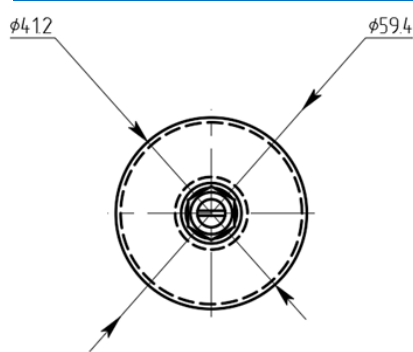


Преимущества:

- Небольшой размер устройства;
- Установка на резьбовое соединение между токопроводящей шиной/проводником и шиной заземления/заземляющим проводником.

Сертификаты: декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	РИФ-ОПНп-0,4/0,26/20/300 УХЛ2	
Класс напряжения сети		0,4 кВ
Наибольшее длительное допустимое рабочее напряжение АС	U_c	0,26 кВ
Импульсный ток (10/350 мкс)	I_{imp}	2,5 кА
Номинальный/максимальный разрядный ток (30/60 мкс)		0,5/1 кА
Номинальный/максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I_n/I_{max}	20/40 кА
Пропускная способность тока прямоугольного импульса 2 мс		300 А
Остающееся напряжение, не более, при импульсе (30/60 мкс), 0,5 кА	$U_{ост}$	0,85 кВ
Остающееся напряжение, не более, при импульсе (8/20 мкс), 20 кА	$U_{ост}$	1,1 кВ
Климатическое исполнение		УХЛ2
Масса, не более		0,3 кг
Способ монтажа		Резьбовое соединение
Артикул		311 001



1. Корпус устройства
2. Фланец
3. Установочный винт

Габаритные размеры

Схема подключения ОПН