


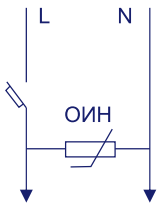
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ «ОИН1»



Ограничитель импульсного перенапряжения «ОИН1» является устройством для защиты от импульсных перенапряжений и предназначен для защиты электроустановок зданий от грозовых импульсных перенапряжений.

Применяется в качестве встраиваемого комплектующего изделия в низковольтных комплектных устройствах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид, схема		
Стандарты	ГОСТ Р 51992, Технические условия МИРТ.646282.001ТУ	
По наличию индикаторов	без индикаторов	
• исполнение 10		
• исполнение 11	со световым индикатором наличия напряжения в питающей сети	
• исполнение 12	со световыми индикаторами наличия напряжения в питающей сети и рабочего состояния	
Номинальный разрядный ток, In	5; 10; 20	
Максимальный разрядный ток, Imax	10; 12,5; 15; 40	
Номинальное напряжение, В	220	
Неповреждающее временное напряжение, Ut	380	
Рабочее напряжение, Uc	275	
Максимальный разрядный ток (Imax) с уровнями напряжения защиты (U), кА	10; 12,5; 15 – 1,8 40 – 2 кВ	
Степень защиты ограничителя	IP20	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55	
Срок службы не менее, лет	10	
Средняя наработка не менее, ч	80000	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Масса, не более, г	150
Упаковка (шт.)	39

КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА

Типоисполнение	Максимальный разрядный ток			
	10	12,5	15	40
10	20279	15457	20319	20323
11	20338	15458	20343	20324
12	20286	15459	20339	20285

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОИН1	-	XX	-	XX
Фирменное наименование изделия, выпускаемого АО «Электроавтомат» (г. Алатырь)				
Обозначение исполнения (10; 11; 12)				
Максимальный разрядный ток (10; 12,5; 15; 40)				