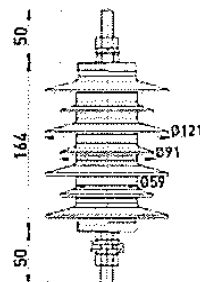


## Ограничитель перенапряжения серии SGA1012.10



<b>Название:</b>	Ограничитель перенапряжения Uс = 10кВ, In = 10 кА, Класс 1
<b>Тип:</b>	SGA1012.10
<b>EAN:</b>	6418677457579
<b>Описание:</b>	Защита трансформаторов, выключателей и линий от атмосферных и коммутационных перенапряжений. Выбор ограничителя перенапряжений должен быть выполнен согласно IEC 60099-4/2004.
<b>Упаковка:</b>	1 штука

### Технические характеристики

<b>Вес:</b>	2,0 кг	
<b>Рабочее напряжение:</b>	10,2 кВ	
<b>Номинальное напряжение:</b>	12 кВ	
<b>Квазистационарное перенапряжение:</b>	1 сек 13,56 кВ	10 сек 12,72 кВ
<b>Номинальный разрядный ток:</b>	10 кА	
<b>Остаточное напряжение от тока молнии (8/20 мс):</b>	5 кА 36,29 кВ	10 кА 39,53 кВ
<b>Остаточное напряжение коммутационное (30/75 мс):</b>	250 А 27,1 кВ	500 А 27,9 кВ
<b>Энергия поглощения кДж/кВ:</b>	2,8	
<b>Изоляционная стойкость по поверхности:</b>	мокрая среда 39 кВ	сухая среда 35 кВ
<b>Импульсный ток:</b>	100 кА	
<b>Импульсное напряжение:</b>	51 кВ	
<b>Длина пути утечки:</b>	442 мм	
<b>Усилие на скручивание:</b>	78 Нм	
<b>Диапазон температур:</b>	от -50°C до +55°C	
<b>Высота над уровне моря:</b>	максимально 1000 м	
<b>Диапазон частот:</b>	15 Гц – 62 Гц	