

УЗИП наружного применения P100 S - P100 C



разделяющие разрядники

Эти разрядники предназначены для защиты внешних металлоконструкций, таких как антенны, мачты, трубы, металлические элементы крыши, не заземленных по технологическим соображениям, от возникновения электрической дуги во-время удара молнии в систему молниезащиты.

Если крупные или неизолированные металлоконструкции по техническим причинам не соединены с системой заземления, рекомендуется, чтобы избежать возникновения разрушительной электрической дуги, подключить между металлоконструкцией и системой заземления (или молниеотводом) разделяющий разрядник. Он обеспечит быстрое и низкоомное соединение с заземлением на время грозового разряда.

В дежурном режиме разрядник изолирует металлоконструкцию от заземления, на время прохождения молнии - обеспечивает надежное соединение с ним..



| Технические данные: | P100 S | P100 C |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Технология: | Газоразрядник | |
| Напряжение срабатывания DC | 280-420В | |
| Напряжение срабатывания имп. | <1кВ | |
| Сопротивление изоляции: | > 1ГОм | |
| Макс. имп. ток (8/20 мкс) | 150кА | |
| Макс. ток молнии(10/350 мкс) | 60кА | |
| Контакты: | Провода | Клемма/Провод |
| Внешнее применение | да | |

Наименование по каталогу: №

| | |
|--------|---------|
| P100 S | 9244015 |
| P100 C | 9244509 |

