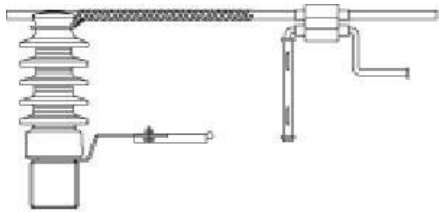


15.01.2003

Искровой разрядник серии SDI25 и SDI26

SE20 для серии SDI25

SE21 для серии SDI26



Тип	Для сечения, мм ²	Компоненты для фаз	Динам. ток, кА	Ток дугового разряда, кА	Ток КЗ, кА	Ном напр., кВ	Вес, кг
SDI25	35-157	1	29	11,5, 1 сек	2x10, 1 сек	12-36	1.60
SDI25.3	35-157	3					4.80
SDI26	240	1					1.85
SDI26.3	240	3					5.50

Применение В качестве искрового разрядника для проводов ПЗВ. Устанавливается на горизонтальной траверсе промежуточной опоры под изолятор на прямых участках линии, а также на небольших углах. Номинальная толщина изоляции на проводнике в диапазоне 2,0-3,0 мм.

Материалы Al элементы - Алюминиевый сплав.
Стальные элементы - сталь горячей оцинковки.
Пластик стойкий к ультрафиолету.

Конструкция Комплект состоит из:
Рог PSS695 (= PSS696 + PSS697 + прокладка + болт)
Рог 698
Изоляционный кожух SH16
Прокальывающий зажим SE20 (в серии SDI25)
Прокальывающий зажим SE21 (в серии SDI26)
Кожух прокальывающего зажима SP16
Соединитель предварительно зачищен и смазан для предотвращения окисления алюминия. Это также обеспечивает легкий монтаж и защиту соединителя и провода от загрязнения и коррозии.

Установка Изоляционный покров с провода не снимается. Болты прокальывающего зажима необходимо затягивать с моментом 40 Нм.