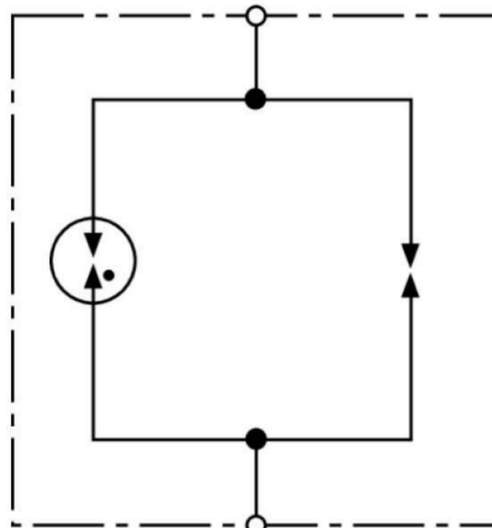


SDS 3 (923 116)

- Гальваническая развязка изолированных путевых участков и заземлённых элементов установок
- Надежное уравнивание потенциалов благодаря устойчивому к высоким токам свариванию электродов в случае короткого замыкания или короткого замыкания на землю в контактной сети
- Отведение перенапряжения без образования короткого замыкания



Оригинал может отличаться от изображения



Оригинал может отличаться от изображения

Принципиальная схема SDS 3

Искровой разрядник для для напряжения срабатывания перем. тока = 550 В.

Тип	SDS 3
Арт. №	923 116
Напряжение срабатывания пост. тока (U_{ag})	550 В
Импульсное напряжение срабатывания	≤ 1000 В (1 кВ/мкс)
Пропускная способность импульсных токов молнии (10/350 мкс), 0,1х/0,5х/1х	2,5 кА
Устойчивость к импульсным токам молнии (10/350 мкс)	25 кА
Устойчивость к токам короткого замыкания	25 кА _{rms} / 100мс
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Для монтажа в	рельсовый адаптер MA SDS M12
Вес	42 g
Код ТН ВЭД	85369085
Код GTIN	4013364085978
Упак.	10 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.