

Защитный модуль на основе искровых промежутков

Скоординированные разрядники тока молнии – класс I для пост. тока



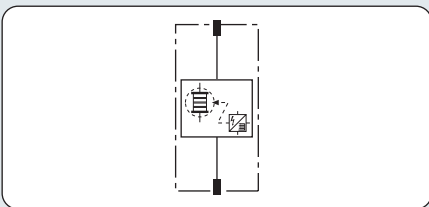
- УЗИП на основе искровых промежутков, разработанное специально для цепей постоянного тока
- Визуальная индикация работоспособности / неисправности защитного модуля
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей



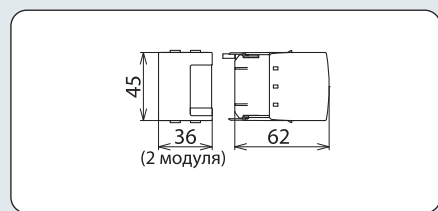
DSE MOD ...: Защитный модуль на основе искровых промежутков

Для защиты установок постоянного тока молнии от импульсных перенапряжений, даже в случае прямых ударов молнии. Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0_A – 1.

DSE M- Защитный модуль на основе искровых промежутков



Принципиальная схема DSE MOD ...

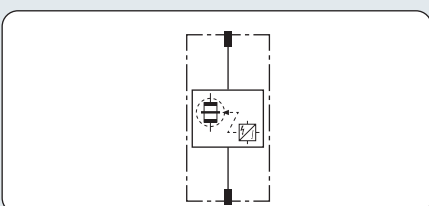


Размерный эскиз DSE MOD ...

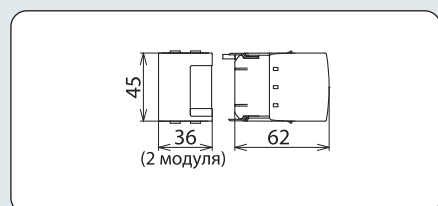
Защитный модуль на основе искровых промежутков

Тип	DSE MOD 60	DSE MOD 220	DSE MOD 242
Арт. №	971 001	971 002	971 003
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c)	60 В	220 В	242 В
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	25 кА	25 кА	25 кА
Удельная энергия (W/R)	156,25 кДж/Ом	156,25 кДж/Ом	156,25 кДж/Ом

DSE PE- Защитный модуль на основе искровых промежутков



Принципиальная схема DSE MOD ...



Размерный эскиз DSE MOD ...

Защитный модуль на основе искровых промежутков

Тип	DSE MOD PE 60
Арт. №	971 010
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c)	60 В
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	50 кА
Удельная энергия (W/R)	625,00 кДж/Ом