

Разрядники тока молнии для цепей N-PE

- Высокая пропускная способность благодаря наличию мощного искрового промежутка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Визуальная индикация работоспособности / неисправности каждого защитного модуля
- Замену сменных модулей можно производить без отключения питания



DGP M MOD 255: защитный модуль разрядника тока молнии на основе искрового промежутка для цепей N-PE 100 кА, подходит для всех модульных устройств семейства DEHNgap M
DGPH MOD 255: защитный модуль разрядника тока молнии на основе искрового промежутка для цепей N-PE 100 кА, подходит для всех модульных устройств семейства DEHNgap H M

Защитные модули для цепей N-PE модульных УЗИП семейства DEHNgap M сочетают в себе безопасность и технические новшества. Наряду с закрытым искровым промежутком защитные модули содержат электронную схему, которая осуществляет мониторинг всего устройства, а также управляет индикатором работоспособности / неисправности. Ошибочная перестановка защитных модулей N-PE с модулем на основе искрового промежутка для фазных проводников предотвращается посредством механического кодирования на защитном модуле.

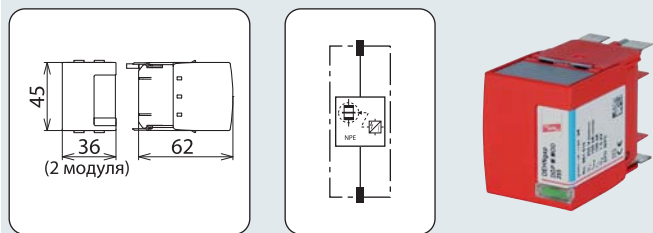
Защитный модуль на основе искрового промежутка



Для защиты низковольтных устройств потребителей от импульсных перенапряжений даже при прямых ударах молнии. Для применения согласно зонной концепции молниезащиты на границах МЗЗ 0_A – 1 в схеме подключения 3+1.

Система блокировки модулей позволяет осуществлять надежную фиксацию защитных модулей в базовом элементе. Кнопка извлечения на модуле позволяет легко извлекать защитные модули из базового элемента без применения инструмента.

DGP M – защитный модуль на основе искрового промежутка для цепей N-PE 100 кА



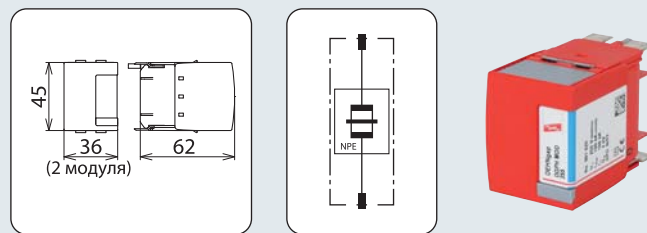
Размерный эскиз DGP M MOD 255

Принципиальная схема DGP M MOD 255

Защитный модуль разрядника тока молнии на основе искрового промежутка для цепей N-PE 100 кА, подходит для всех модульных устройств семейства DEHNgap M.

Тип	DGP M MOD 255
Арт. №	961 010
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U _c)	255 В
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I _{imp})	100 кА
Удельная энергия (W/R)	2,50 МДж/Ом
Способность гашения сопровождающего переменного тока [N-PE] (I _n)	100 A _{rms}

DGPH M – защитный модуль на основе искрового промежутка для цепей N-PE 100 кА



Размерный эскиз DGPH MOD 255

Принципиальная схема DGPH MOD 255

Защитный модуль разрядника тока молнии на основе искрового промежутка для цепей N-PE 100 кА, подходит для всех модульных устройств семейства DEHNgap H M.

Тип	DGPH MOD 255
Арт. №	961 020
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U _c)	255 В
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I _{imp})	100 кА
Удельная энергия (W/R)	2,50 МДж/Ом
Способность гашения сопровождающего переменного тока [N-PE] (I _n)	100 A _{rms}

Разрядники тока молнии для цепей N-PE