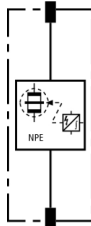


DGP M MOD 255 (961 010)

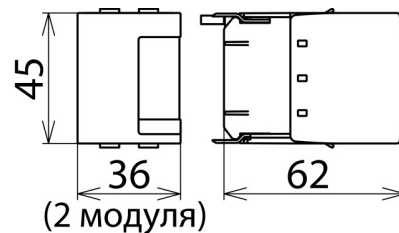
- Высокая пропускная способность благодаря наличию мощного искрового промежутка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замену сменных модулей можно производить без отключения питания



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGP M MOD 255



Размерный эскиз 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 DEHNgar 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 _g)	100 А _{rms}
Вес	170 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364118744
Упак.	1 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.