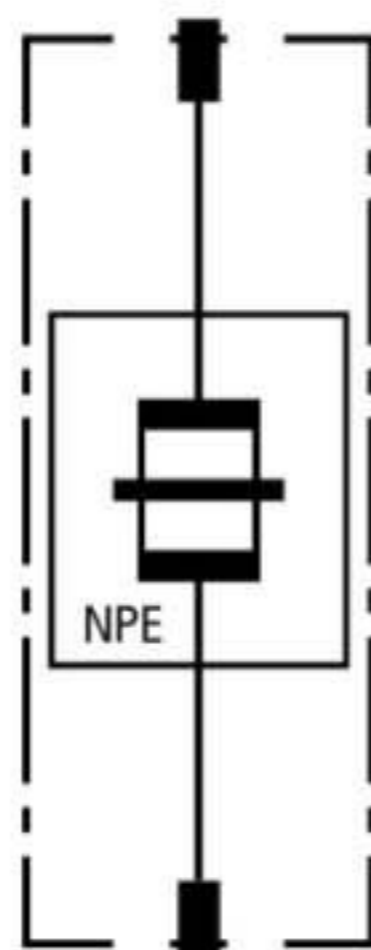


## DGPH MOD 255 (961 020)

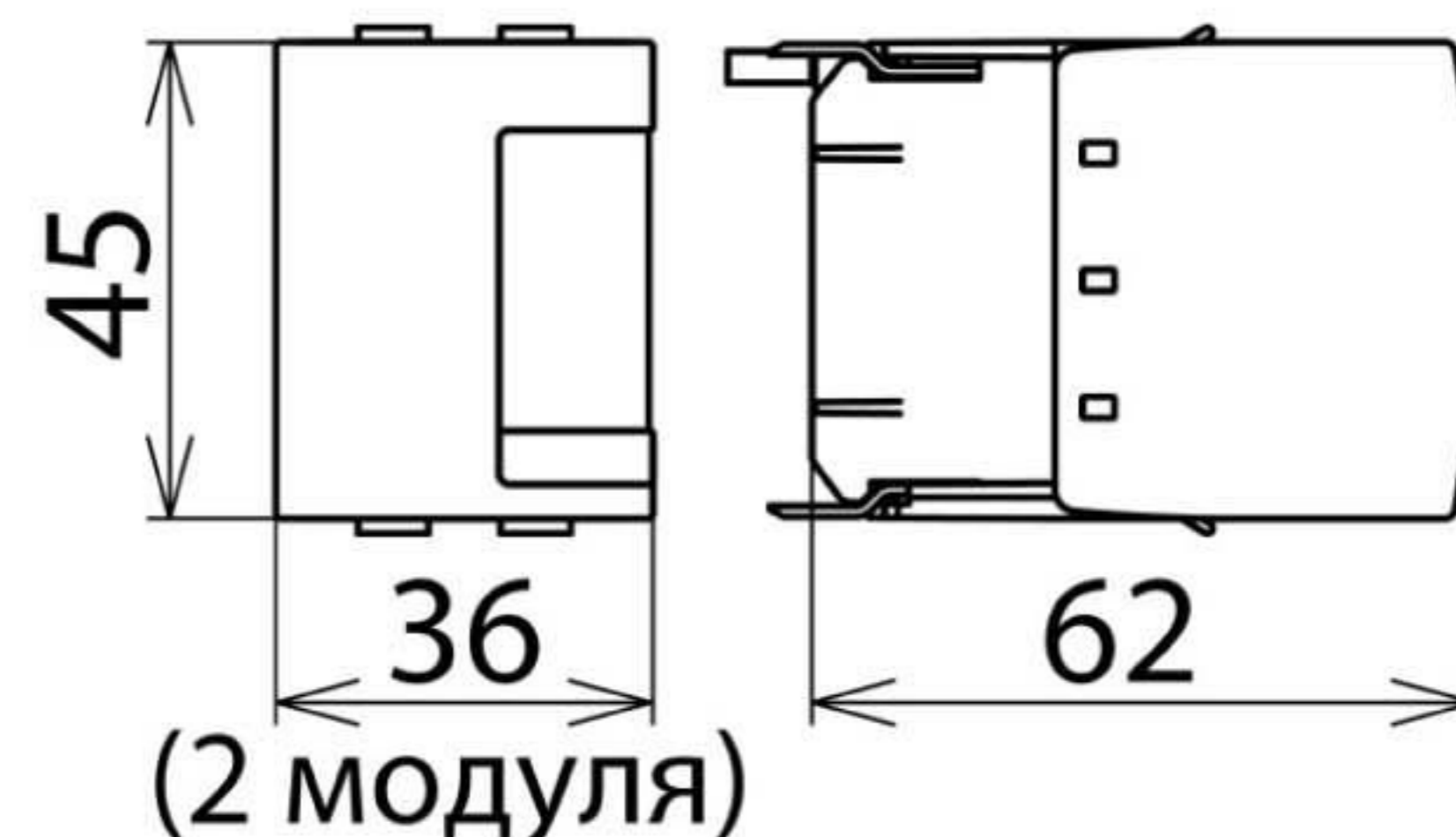
- Высокая пропускная способность благодаря наличию мощного искрового промежутка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замену сменных модулей можно производить без отключения питания



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DGPH MOD 255



Размерный эскиз 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 <sub>rms</sub>
Вес	139 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364118706
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.