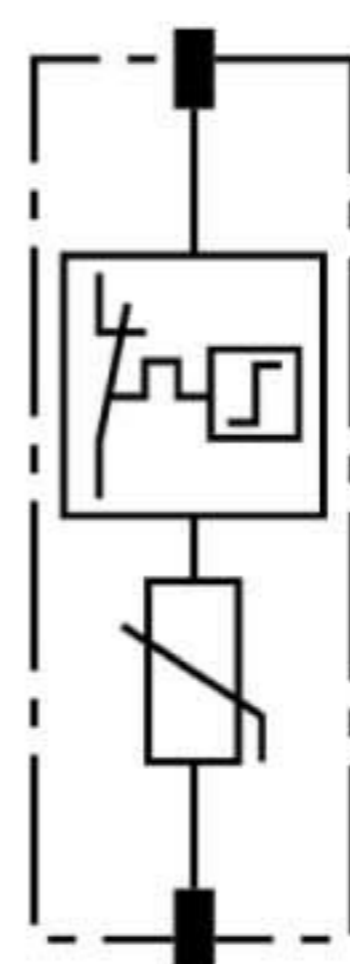


## DG MOD 48 (952 018)

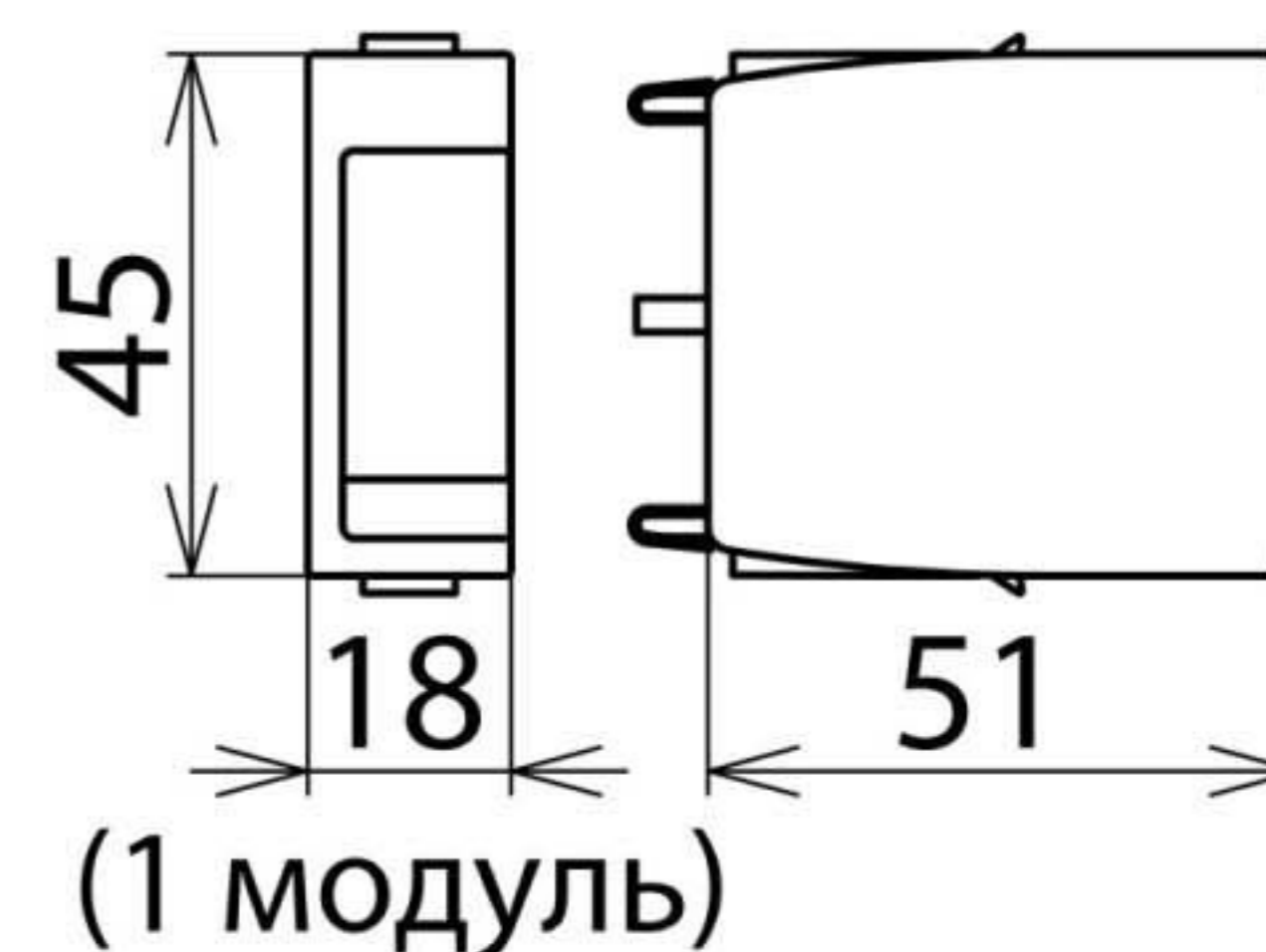
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного щитка



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD 48



Размерный эскиз DG MOD 48

Сменный варисторный модуль для DEHNguard M ... и DEHNguard S ...

Тип	DG MOD 48
Арт. №	952 018
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_n$ )	7,5 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_{max}$ )	25 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока ( $U_c$ )	48 В
Вес	36 г
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364119482
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.