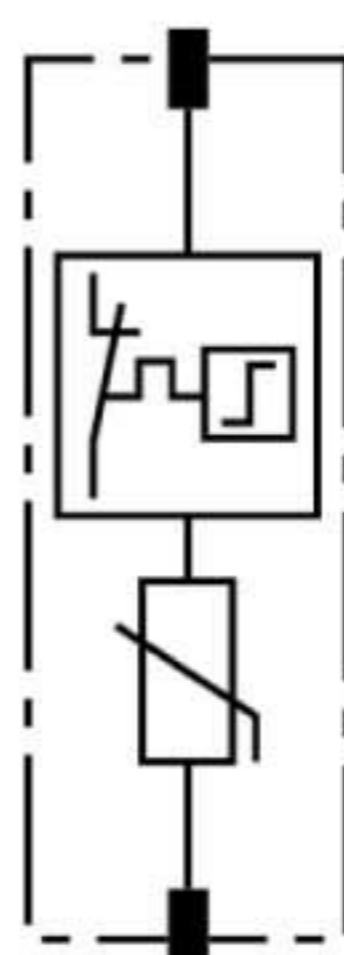


## DG MOD 750 (952 017)

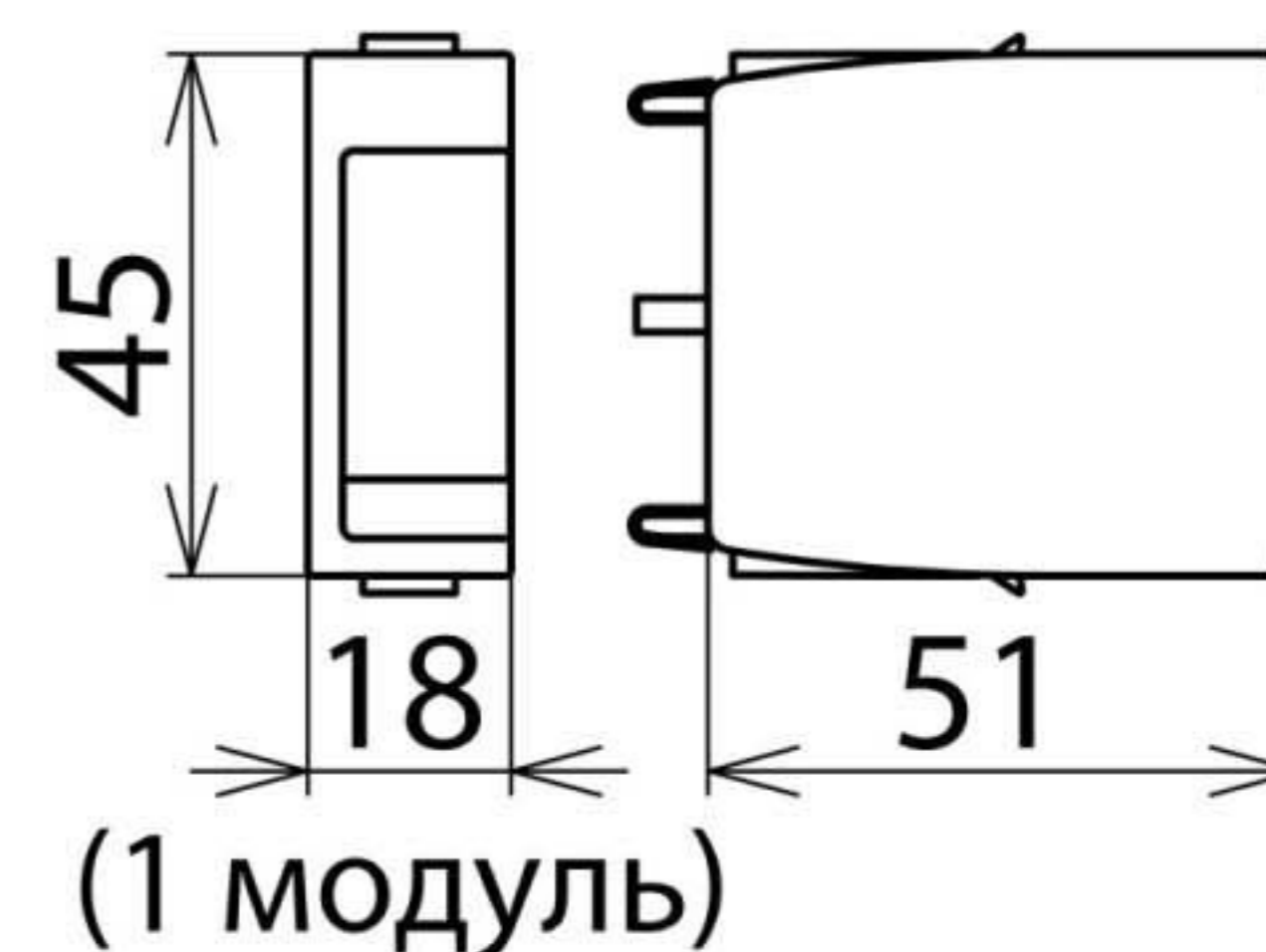
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD 750



(1 модуль)

Размерный эскиз DG MOD 750

Сменный варисторный модуль для DEHNguard M WE ... и DEHNguard S WE ... с расчетным напряжением варистора  $U_{mov} = 750$  В перем. тока.

Тип	DG MOD 750
Арт. №	952 017
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_n$ )	15 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_{max}$ )	25 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока ( $U_c$ )	600 В
Измеренное напряжение варистора ( $U_{mov}$ )	750 В
Вес	63 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364113329
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.