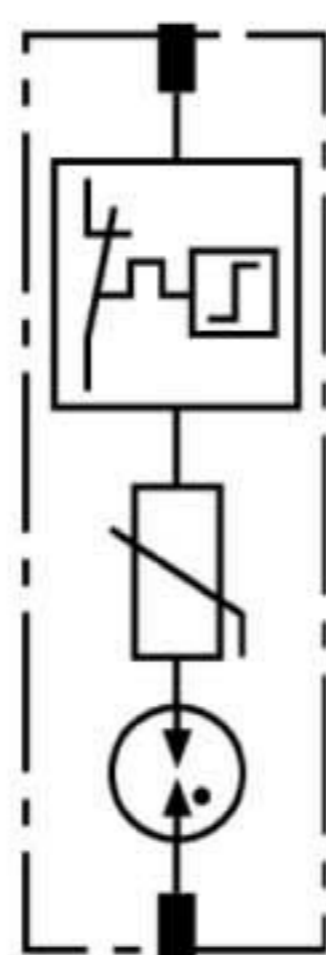


## DG MOD 275 VA (952 027)

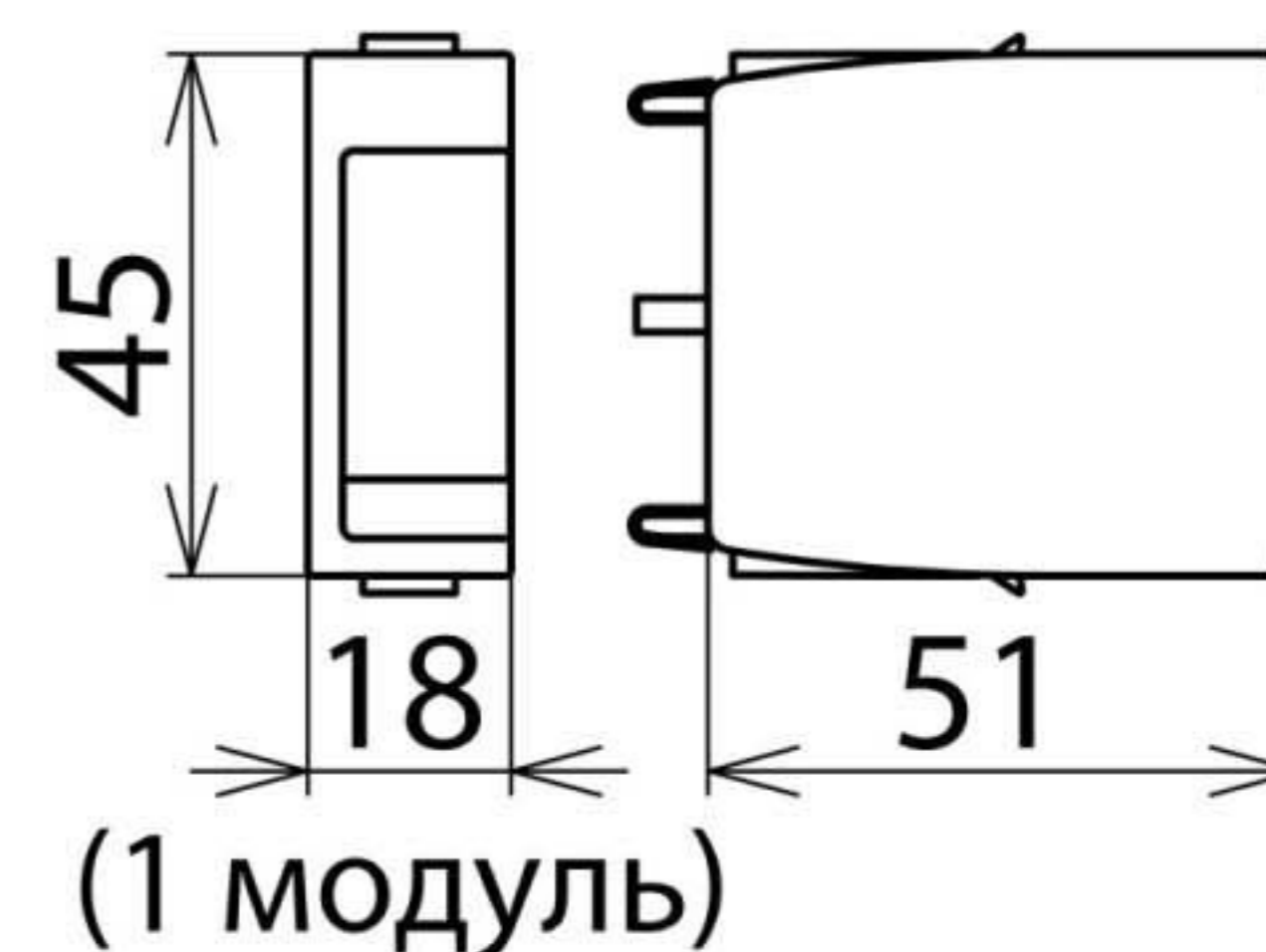
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD 275 VA



(1 модуль)

Размерный эскиз DG MOD 275 VA

Защитный модуль для DEHNguard S ... VA с последовательным включением варистора и искрового промежутка.

Тип	DG MOD 275 VA
Арт. №	952 027
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_n$ )	10 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_{max}$ )	20 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока ( $U_c$ )	275 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока ( $U_c$ )	350 В
Вес	40 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364127364
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.