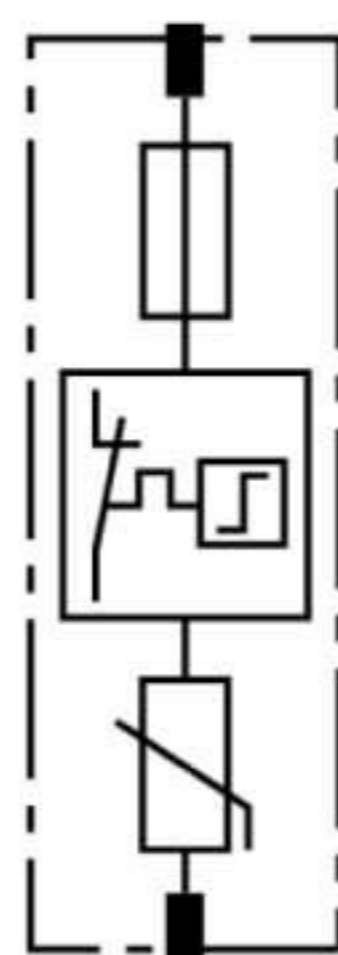


## DG MOD CI 275 (952 020)

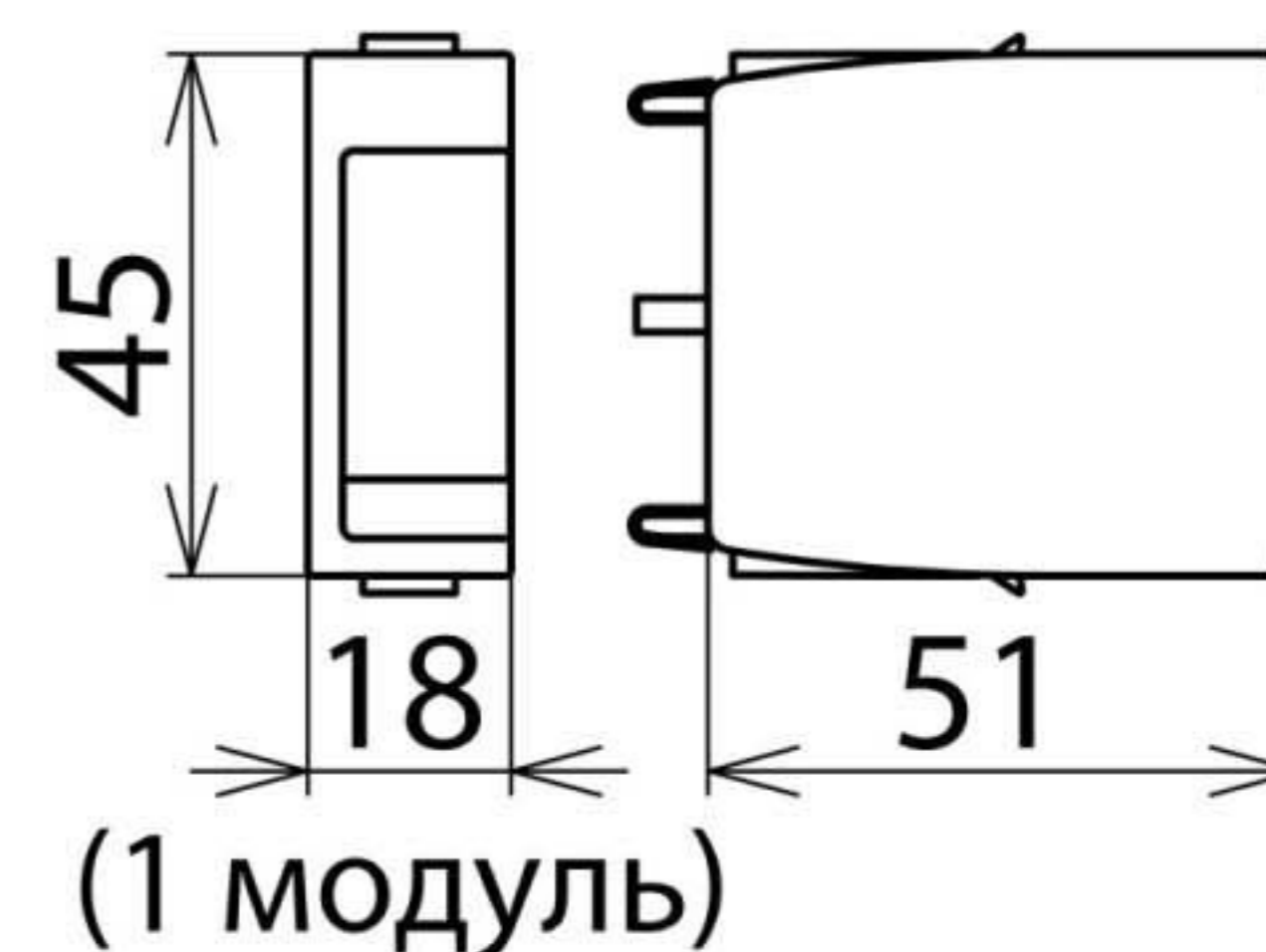
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD CI 275



(1 модуль)

Размерный эскиз DG MOD CI 275

Защитный модуль для DEHNguard M ... CI 275 с последовательным включением варистора и встроенного предохранителя.

Тип	DG MOD CI 275
Арт. №	952 020
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_n$ )	12,5 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_{max}$ )	25 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока ( $U_c$ )	275 В
Вес	52 г
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364127784
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.