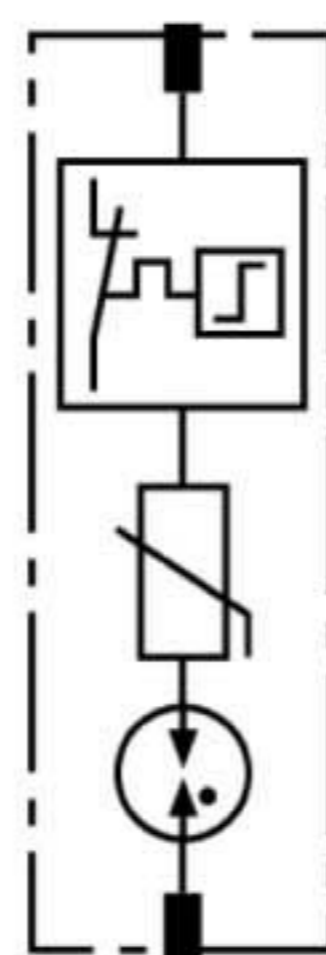


DG MOD 385 VA (952 029)

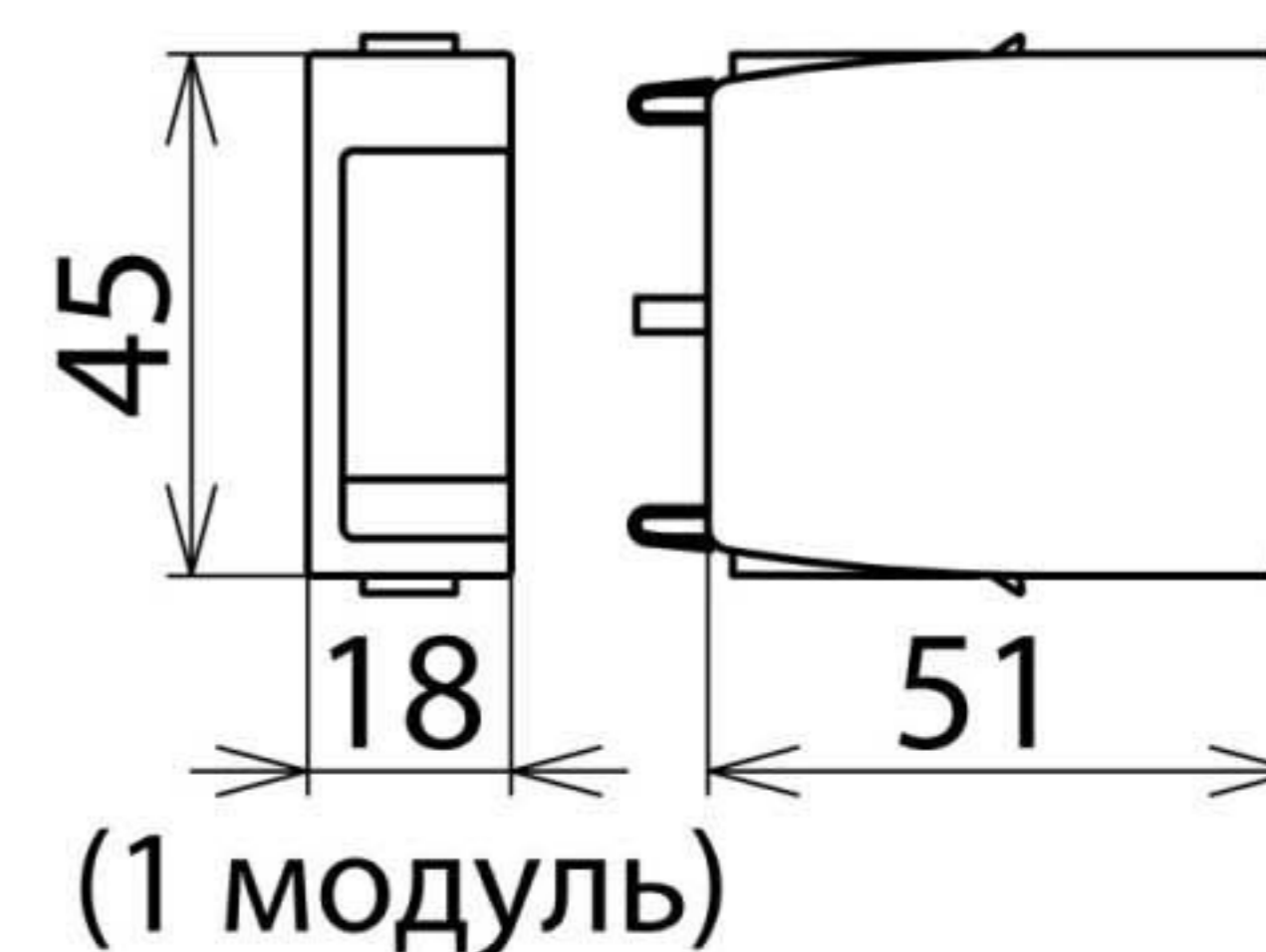
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD 385 VA



(1 модуль)

Размерный эскиз DG MOD 385 VA

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

Тип	DG MOD 385 VA
Арт. №	952 029
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)	385 В
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c)	500 В
Вес	44 г
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364127371
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.