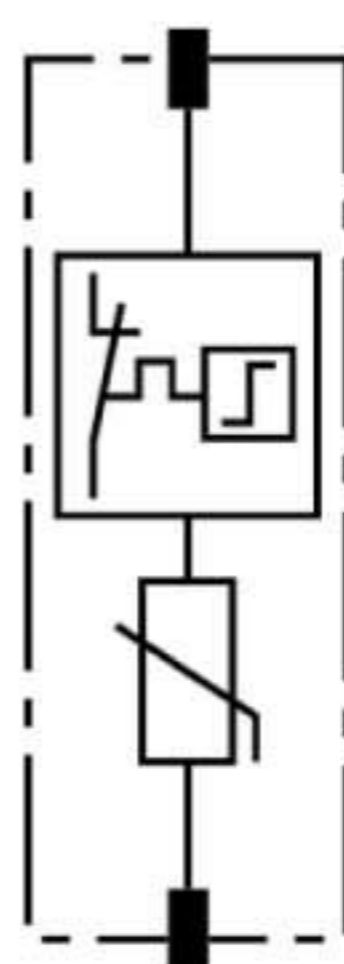


DG MOD 385 (952 014)

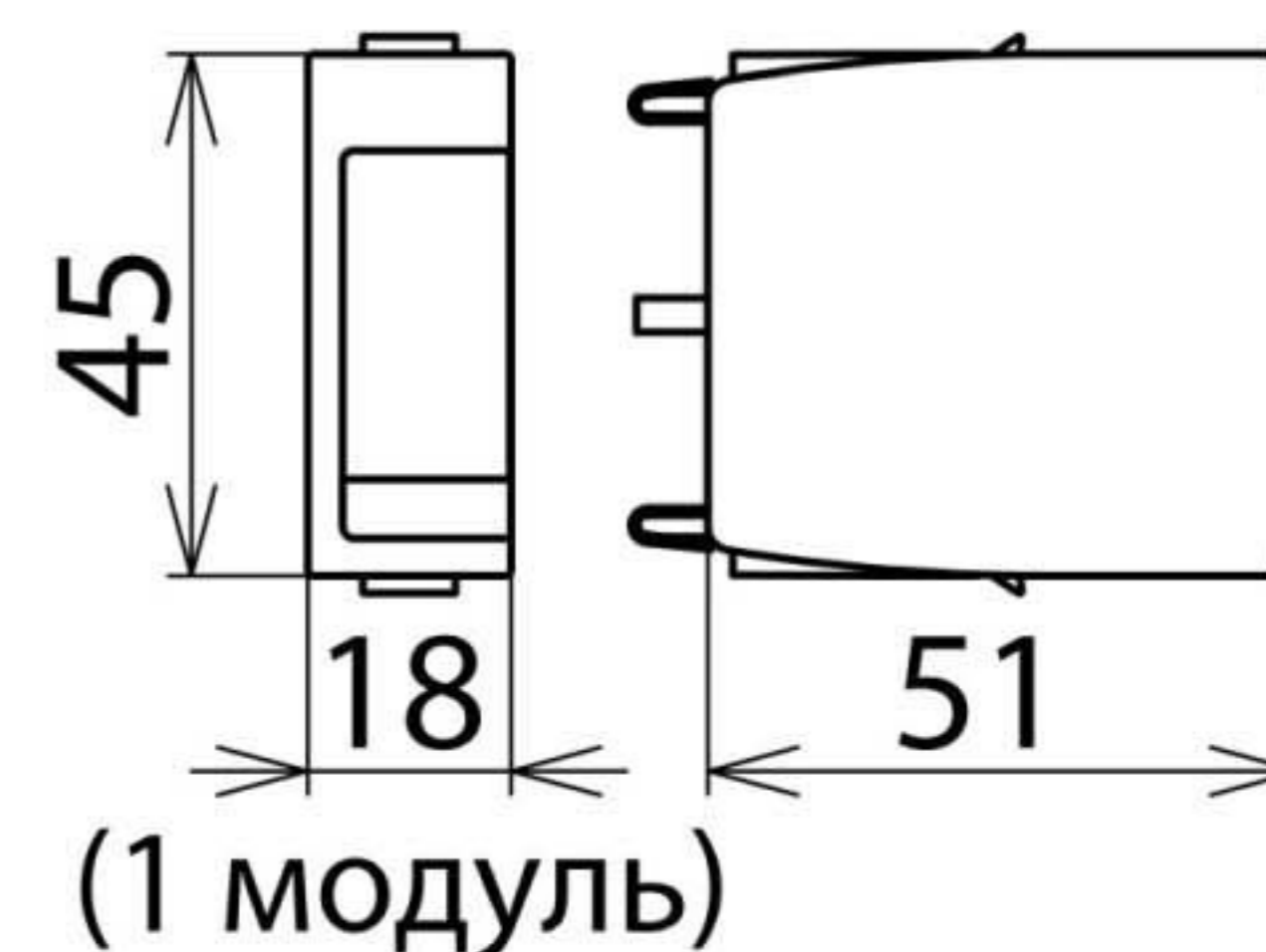
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD 385



(1 модуль)

Размерный эскиз DG MOD 385

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

Тип	DG MOD 385
Арт. №	952 014
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	20 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) (I_{max})	40 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_c)	385 В
Вес	50 г
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364108363
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.