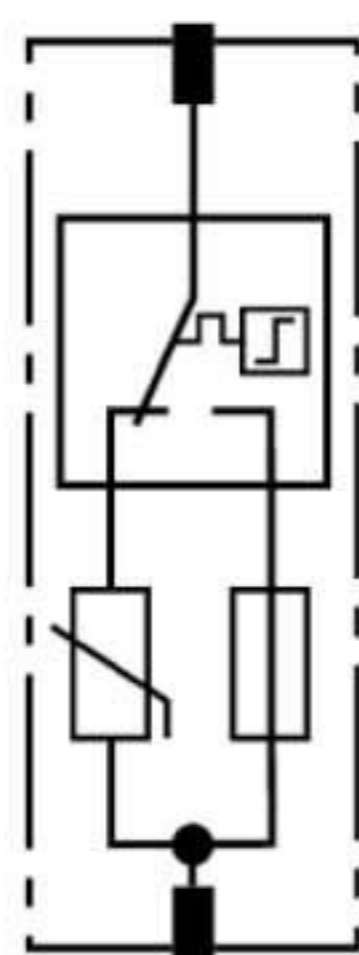


DG MOD PV SCI 75 (952 055)

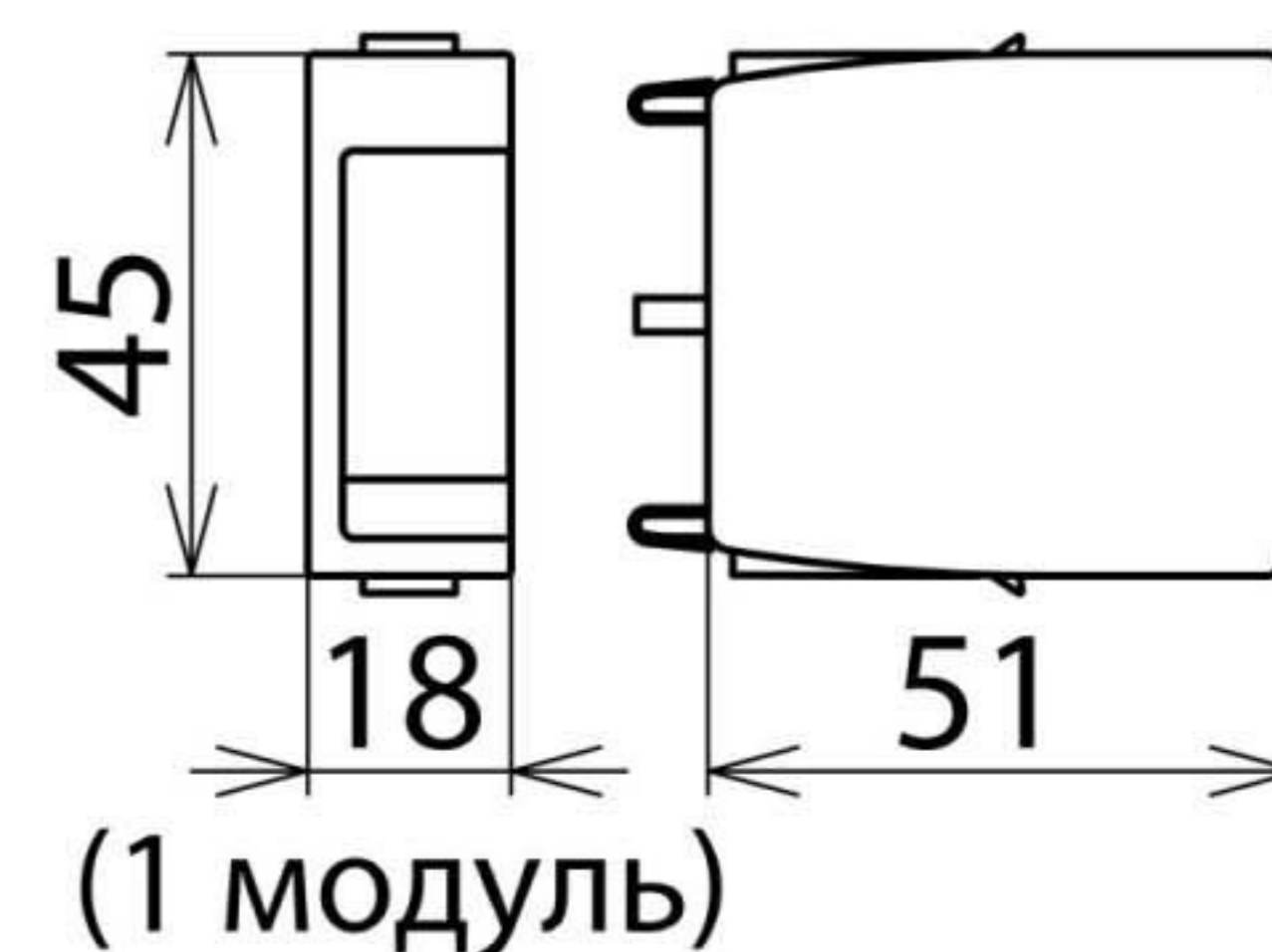
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD PV SCI 75



Размерный эскиз DG MOD PV SCI 75

Защитный модуль для DEHNguard M (Y) PV SCI ... с параллельной схемой включения варистора и короткозамыкающего устройства со встроенным предохранителем.

Тип	DG MOD PV SCI 75
Арт. №	952 055
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	10 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) (I_{max})	20 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c)	75 В
Вес	36 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364136700
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.