

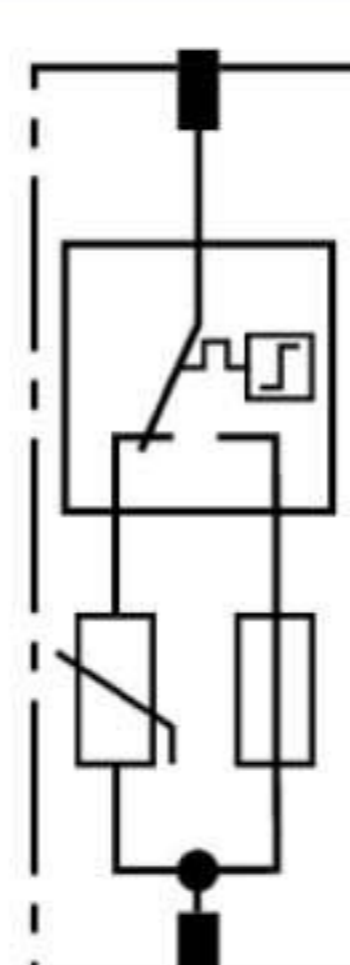
# Технические характеристики: Защитный модуль для УЗИП DEHNgard® M, ... S и DEHNgard C S

## DG MOD PV SCI 75 (952 055)

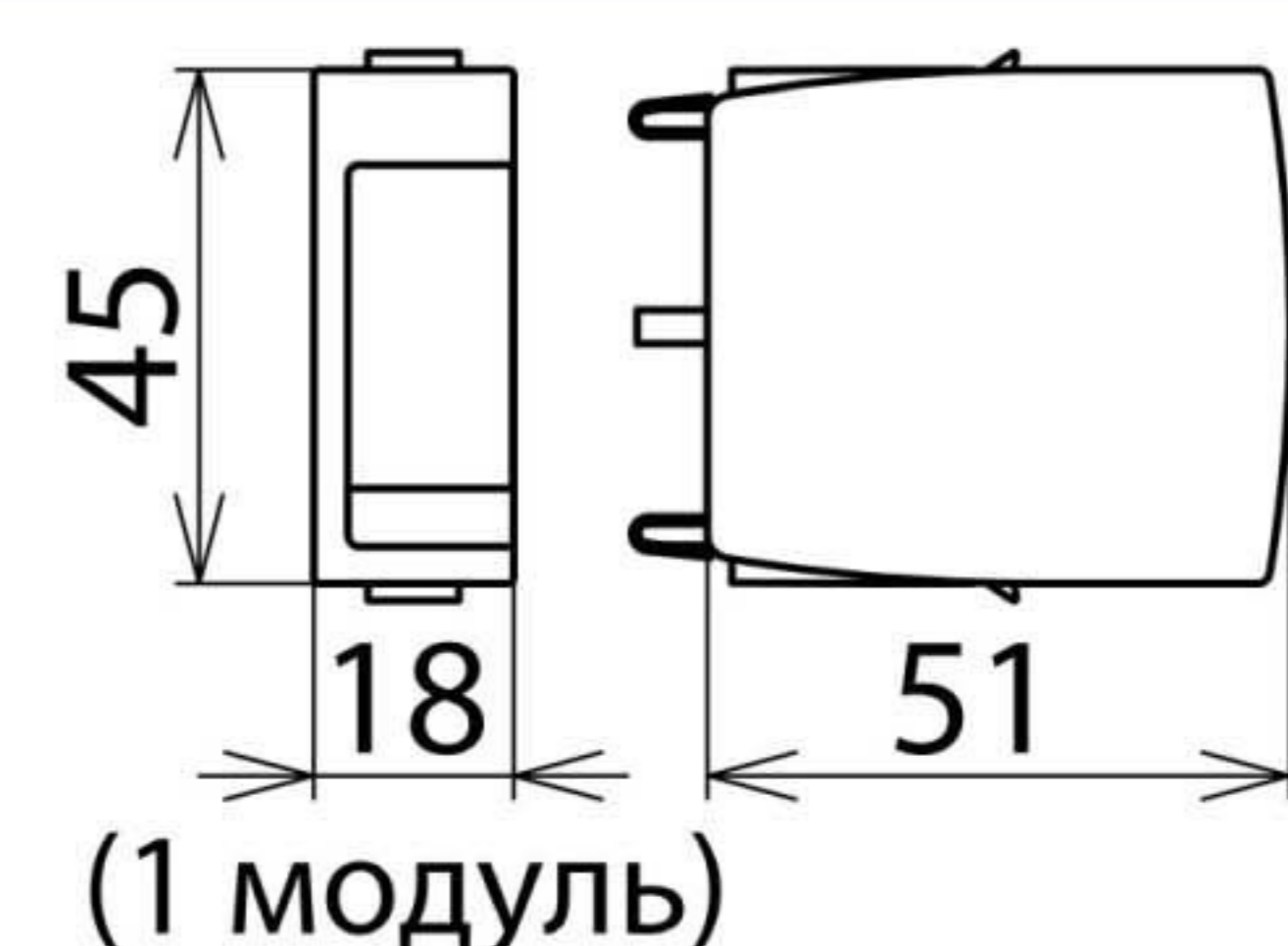
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD PV SCI 75



Размерный эскиз DG MOD PV SCI 75

Защитный модуль для DEHNgard 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 kA
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_{max}$ )	20 kA
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 усовершенствованием продукции.  
Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.