

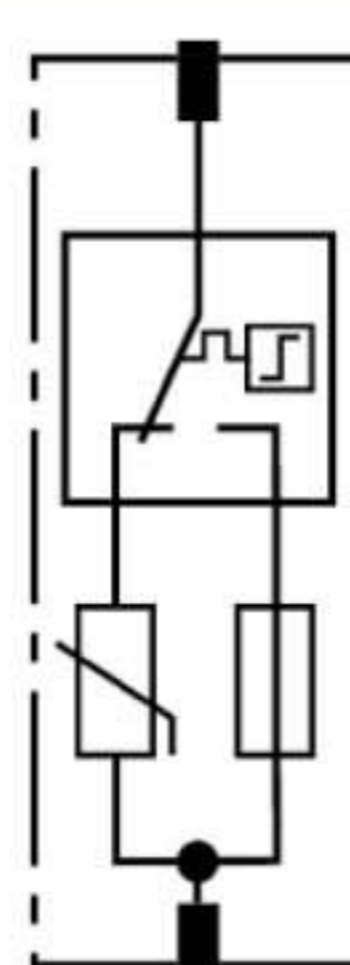
Технические характеристики: Защитный модуль для УЗИП DEHNgard® M, ... S и DEHNgard C S

DG MOD PV SCI 600 (952 054)

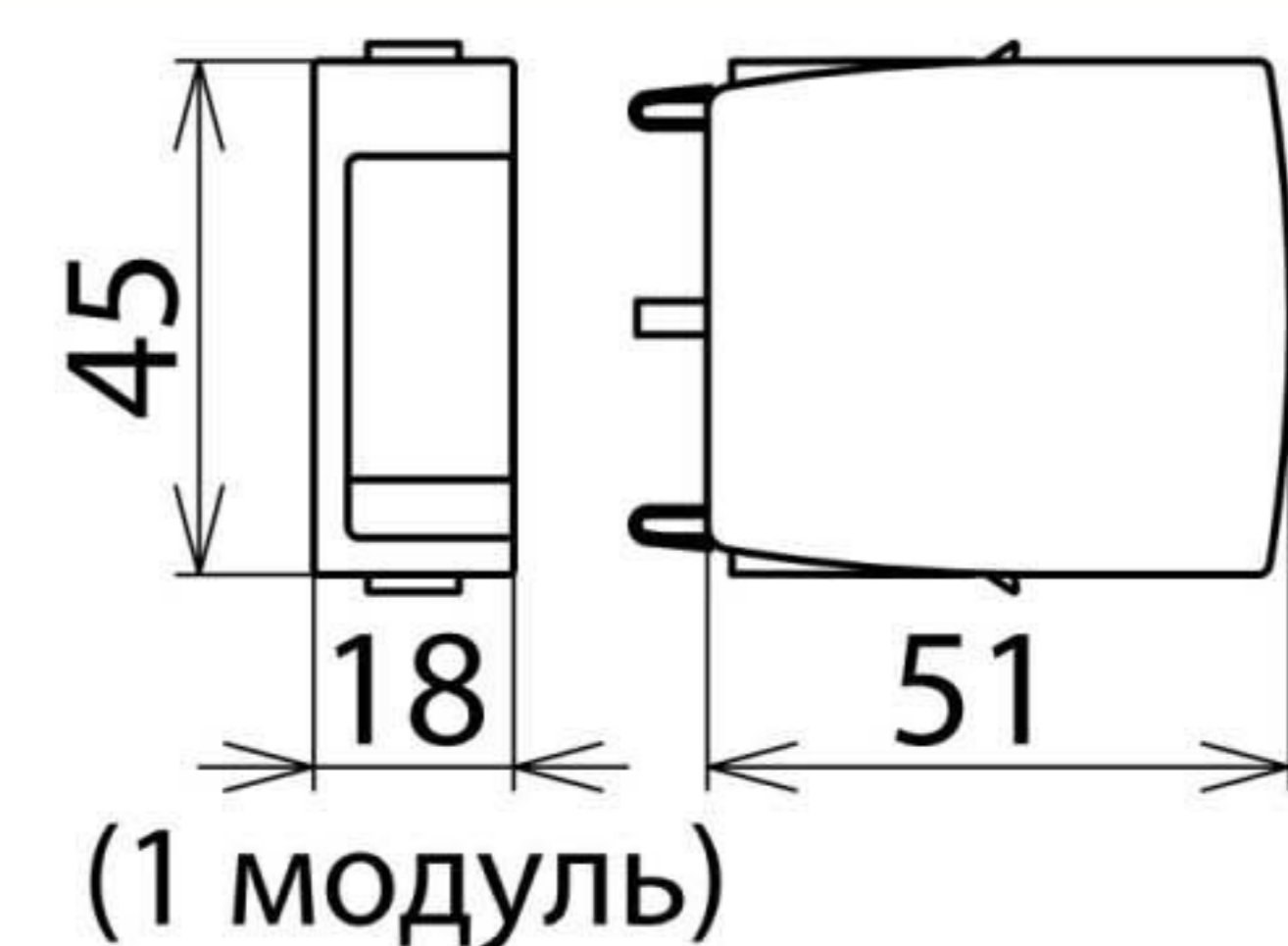
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD PV SCI 600



Размерный эскиз DG MOD PV SCI 600

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

Тип	DG MOD PV SCI 600
Арт. №	952 054
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_{n})	12,5 kA
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) (I_{max})	25 kA
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_C)	600 В
Вес	52 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364127975
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.