

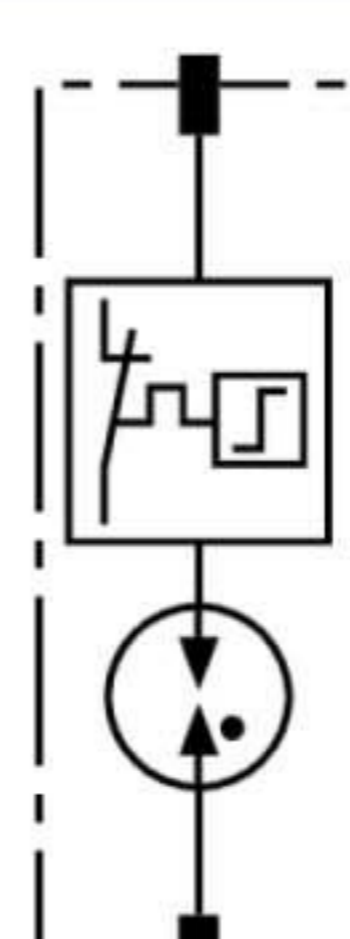
# Технические характеристики: Защитный модуль для УЗИП DEHNgard® M, ... S и DEHNgap C S

## DG MOD NPE (952 050)

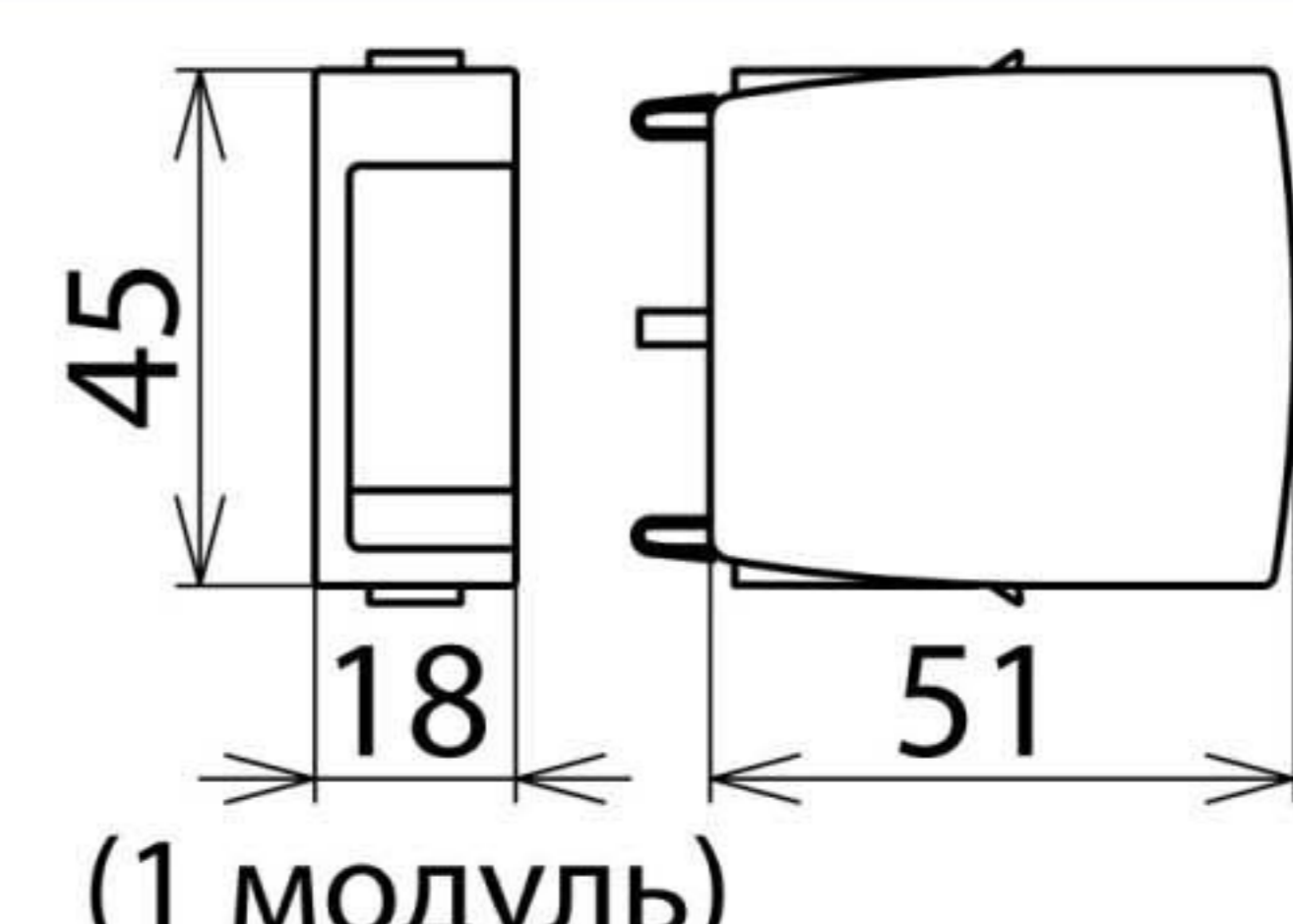
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD NPE



Размерный эскиз DG MOD NPE

Защитный модуль на основе искрового промежутка для цепей N-PE для двух- и четырехполюсных ограничителей перенапряжений DEHNgard DG M TT ... .

Тип	DG MOD NPE
Арт. №	952 050
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 ( $U_c$ )	255 В
Вес	38 г
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364108370
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.