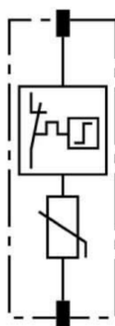


DG MOD 750 (952 017)

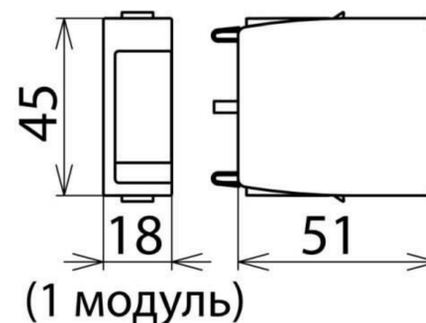
- Высокая пропускная способность благодаря мощным варисторам на основе оксида цинка
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей
- Замена вставных модулей может быть произведена без отключения базового элемента от сети, а также без снятия защитной крышки распределительного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



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DG MOD 750



(1 модуль)

Размерный эскиз DG MOD 750

Сменный варисторный модуль для DEHNguard M WE ... и DEHNguard S WE ... с расчетным напряжением варистора $U_{\text{mov}} = 750$ В перем. тока.

Тип	DG MOD 750
Арт. №	952 017
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	15 кА
Макс. разрядный ток (8/20 мкс) (I_{max})	25 кА
Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_c)	600 В
Измеренное напряжение варистора (U_{mov})	750 В
Вес	63 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364113329
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.