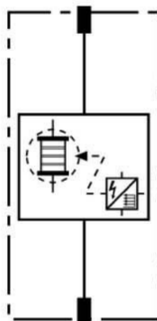


## DSE MOD 242 (971 003)

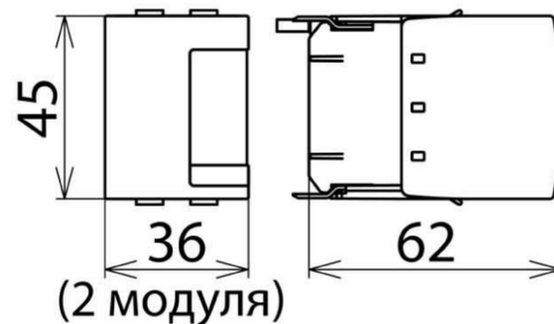
- Защитный модуль на основе искровых промежутков, разработанный специально для цепей постоянного тока
- Визуальная индикация работоспособности / неисправности защитного модуля
- Простая замена защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации сменных модулей



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DSE MOD 242



Размерный эскиз DSE MOD 242

Защитный модуль на основе искровых промежутков

Тип	DSE MOD 242
Арт. №	971 003
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока ( $U_c$ )	242 В
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) ( $I_{imp}$ )	25 кА
Удельная энергия (W/R)	156,25 кДж/Ом
Вес	108 g
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364144491
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.