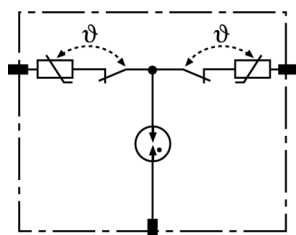


DR MOD 30 (953 011)

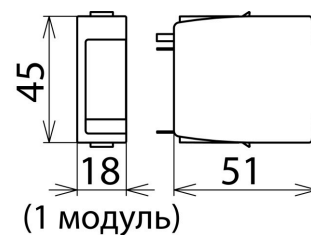
- Высокая пропускная способность благодаря комбинации мощного варистора на основе оксида цинка и искрового промежутка
- Сменный защитный модуль может быть заменен без снятия напряжения с клемм УЗИП и демонтажа базового элемента из распределительного устройства
- Простая замена сменных защитных модулей благодаря системе быстрой фиксации



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DR MOD 30



Размерный эскиз DR MOD 30

Сменный защитный модуль с встроенным Y-образным защитным соединением.

| Тип | DR MOD 30 |
|--|---------------|
| Арт. № | 953 011 |
| Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n) | 1 кА |
| Полный разрядный ток (8/20 мкс) [L+N-PE] (I_{total}) | 2 кА |
| Максимальное длительное рабочее напряжение перем. тока (U_c) | 30 В |
| Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_c) | 30 В |
| Вес | 27 г |
| Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС) | 85363030 |
| Код GTIN | 4013364109636 |
| 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.