

Выключатель нагрузки OTDC от 315 до 500 А

Компактность и высокие характеристики

12.01.2012
Лист 1/1

Информируем Вас о начале продаж двухполюсных выключателей нагрузки OTDC на токи от 315 до 500 А.

Теперь компактные аппараты OTDC, способные коммутировать постоянный ток при напряжении 1000 В, доступны на диапазон токов от 16 до 500 А.



Основные технические особенности

- Новый выключатель нагрузки OTDC на 1000 В практически в три раза меньше по ширине аналогичного аппарата серии OT. Это способствует удобству монтажа и экономии места внутри распределительного щита.
- Для надежной коммутации нагрузки на постоянном токе была разработана специальная конструкция дугогасящих пластин с постоянными магнитами.
- Симметричность полюса нового выключателя нагрузки OTDC делает выключатель не чувствительным к полярности приложенного напряжения и помогает избежать ошибок при монтаже.
- Благодаря механизму независимого от оператора действия вертикальная либо горизонтальная ориентация OTDC внутри щита не влияет на его технические характеристики и работоспособность. Все коммутации происходят с помощью пружин, расположенных в корпусе механизма переключения.

Число полюсов	Ном. рабочий ток [А] DC 21/1000V	Тип	Код заказа	Вес [кг]
2	315	OTDC315E02	1SCA132337R1001	4,3
2	400	OTDC400E02	1SCA132349R1001	4,3
2	500	OTDC500E02	1SCA132357R1001	4,3
2	315	OTDC315E11	1SCA130982R1001	4,3
2	400	OTDC400E11	1SCA130983R1001	4,3
2	500	OTDC500E11	1SCA132135R1001	4,3

OTDC является единственным выключателем постоянного тока с видимым разрывом