

КОМПАКТНЫЕ СТАНЦИИ С ВАКУУМНЫМИ КОНТАКТОРАМИ В КОРПУСЕ НА-dk 9



Технические возможности

- Заменяемые вакуумные контакторы
- Максимально три разъединительных переключателя на входе по 400/600А, возможный также выключатель мощности на 1200А
- Работа: одиночная, реверсивная, последовательная
- Электронные реле максимального тока с отключением по максимальному току и короткому замыканию, защита по исчезновению фазы
- Электронные блокирующие реле утечки и позисторные реле, возможность установки реле защиты непрерывности защитного провода
- Высвечивание состояния работы, тока и напряжения
- Возможность подключения различных типов управления
- Контроль функции с помощью специального переключателя проверки
- Завесы на линейном подшипнике внутри корпуса
- Взрывобезопасные поверхности из нержавеющей стали
- Возможность монтажа на передвижной раме; положение работы: на полу или подвеске
- Альтернативное оснащение взрывобезопасной присоединительной камерой
- Возможность выполнения специальных схем по желанию клиента

Виды защит

Корпус: Exd_{ia}b_{ic}I EExdeI
 Степень: IP 54

Технические данные

- | | |
|--|---------------------|
| • Номинальное напряжение | 500/660/1000/1140В* |
| • Номинальный ток на отвод | 160...400 А |
| • Полный макс. ток | 1200 А |
| • Включающая номинальная способность | 4-6 кА |
| • Отключающая номинальная способность | 4-6 кА |
| • Макс. допустимый ток короткого замыкания | 25 кА |
| • Корпус | НА-dk 9 |
| • Ширина около | 2650 мм |
| • Высота около | 810 мм |
| • Глубина около | 910 мм |
| • Масса около | 2200...2600 кг |
- *) по желанию возможны другие решения

Возможность исполнения в корпусе НА-dk 9 - с различными контакторами (8 контакторов; до 10 отводов) а также с 2 модулями мягкого пуска двигателей „софт старт” (4 отвода) или версия с трансформатором освещения 8 кВА !

Заключение

KDB Nr 99.513W
 BVS Nr. 92.C.1162