

КОМПАКТНЫЕ СТАНЦИИ С ВАКУУМНЫМИ КОНТАКТОРАМИ В КОРПУСЕ HA-dk 7 CS



Технические возможности

- Заменяемые вакуумные контакторы
- Максимально два 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
- Контроль функции с помощью специального переключателя проверки
- Возможность подключения различных типов управления, а также выполнение специальных схем по желанию клиента
- 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

Виды защит

Корпус: (Sch) d,e или Exd I
 Степень: IP 54

Технические данные

- | | |
|--|---------------------|
| • Номинальное напряжение | 500/660/1000/1140В* |
| • Номинальный ток на отвод | 160...400 А |
| • Полный макс. ток | 1000 А* |
| • Включающая номинальная способность | 4-6 кА |
| • Отключающая номинальная способность | 4-6 кА |
| • Макс. допустимый ток короткого замыкания | 25 кА |
| • Корпус | HA-dk 7 CS |
| • Длина | 1530...1910 мм** |
| • Высота около | 820 мм |
| • Ширина около | 820 мм |
| • Масса около | 1200...1600 кг** |

*) по желанию возможны другие решения

***) в зависимости от типа присоединительных камер

Возможность исполнения в корпусе HA-dk 7 CS с различными контакторами (1x600 А ... 6x160 А) а также с модулем мягкого пуска двигателей („софт старт“)!

Заключение

BVS Nr T 7295
 KDB Nr 01.066