

КОНТАКТОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В КОРПУСЕ HA-dk 6 A



Технические свойства

- Исполнение как выключателя:
 - вакуумный контактор, заменяемый
 - реле максимального тока, блокирующие реле утечки, позисторное реле
 - диапазон установки номинального тока 2..100 А
- Исполнение как трансформаторной станции:
 - реле максимального тока, защитный выключатель, блокирующие реле утечки, и реле контроля непрерывности защитного провода
- Другие исполнения для движущихся машин и с присоединительными камерами взрывобезопасного корпуса
- Выбор номинального напряжения программируемой штепсельной вилкой
- Взрывобезопасные поверхности, механические блокировки и завесы из нержавеющей стали

Виды защит

Род исполнения: EEx de I
Степень защиты: IP 54

Технические данные

- | | |
|---|----------------|
| • Номинальное напряжение | 500 / 1000 В |
| • Включающая ном. способность | 1600 А |
| • Отключающ. ном. способность | 1600 А |
| • Макс. допустимый ток короткого замыкания | 25 кА |
| • Ток номинальный вакуумного контактора | 100 А |
| • Мощность трансформаторной станции | 1500 ВА |
| • Вторичное напряжение трансформаторной станции | 42 / 230 В |
| • Корпус | HA-dk6 A |
| • Длина ок. | 761 мм |
| • Ширина ок. | 260 мм |
| • Высота ок. | 286 мм |
| • Масса около | 104 ... 119 кг |

Заключение

BVS 97.D.1094 X
Допуск за границу