

[автомат ВА-51Г25-3400-10P00УХЛ3](#)
[3,15А ТОК УС-КИ-14ИН 660В 50-60Гц](#)

[Перейти на сайт для заказа](#)



Описание и технические параметры

Автомат защиты ВА51Г-25-3400 10P00 УХЛ3 Т3, проводит ток при обычном режиме и препятствует проведению тока при перегрузке сети, нечастых оперативных коммутациях (до 30 включений в час) и коротком замыкании, обеспечивает защиту от недопустимой сниженной величины напряжения.

Структура условного обозначения автомата защиты ВА51Г-25-3400 10P00 УХЛ3 Т3:

- ВА51Г - серия (буква Г для выключателей, предназначенных для электродвигателей);
- 25 - номинальный ток, А;
- 3 - число полюсов и максимальных расцепителей тока;
- 4 - исполнение максимальных расцепителей тока:
 - 2 - расцепитель в зоне токов КЗ;
 - 4 - расцепитель в зоне токов перегрузки и КЗ;
- 00 - наличие расцепителей и свободных контактов:
 - 00 - без дополнительных расцепителей и свободных контактов;
 - 11 - свободные контакты;
- 1 - ручной привод, стационарное исполнение;
- 0 - дополнительные механизмы отсутствуют;
- Р - наличие регулировки номинального тока теплового расцепителя
 - Р - регулировка;
 - 0 - без регулировки;
- 00 - степень защиты от воздействия окружающей среды и соприкосновения с токоведущими частями:
 - 00 - IP00 - зажимов для присоединения внешних проводников и IP30 - оболочки выключателя;
 - 20 - IP20 - зажимов для присоединения внешних проводников и IP30 - оболочки выключателя;
 - 54 - IP54 - выключателей в оболочке;

- УХЛЗ ТЗ - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69:
- УХЛЗ, ТЗ в оболочке степени защиты IP00;
- УХЛ2, Т2 в оболочке степени защиты IP54.

Технические характеристики автомата защиты ВА51Г-25-3400 10P00 УХЛЗ ТЗ:

Номинальное напряжение переменного тока частоты 50, 60 Гц , В - до 660

Номинальные токи расцепителей, А - 3,15

Номинальная наибольшая отключающая способность при ~380 В, кА - до 3,8

Уставка по току срабатывания - 14

Износостойкость, циклов ВО:

- общая - 50000
- коммутационная - 30000

Масса, не более, кг - 0,585

vertex-rd.ru