

Руководство по заказу



SRP-MJ

-

E

XW6

A

5

A

A

E

A

Тип дискретного выхода:

A – DO2 нормально открытый контакт;

Дополнительные опции:

C* – 1 аналоговый выход, 1 вход для контроля тока утечки, 1 вход для измерения температуры и дополнительный 1 порт RS-485;

D* – 1 аналоговый выход, 1 вход для контроля тока утечки, 1 вход для измерения температуры и 1 порт DP

E – 1 аналоговый выход, 1 вход для контроля тока утечки, 3 входа для измерения температуры

Тип интерфейса связи:

A – 1 порт RS-485;

Наличие и количество дискретных входов и выходов:

A – 8 дискретных входов и 5 дискретных выходов

Обозначение частоты сети:

5 – 50 Гц;

6 – 60 Гц

Обозначение питания устройства:

A – от 88 до 246 В напряжения переменного/постоянного тока

Обозначение входного напряжения:

XW6 – от 220 до 400 В/от 380 до 690 В

Обозначение языка интерфейса:

E – Английский и русский

Обозначение типа и модификации устройства защиты двигателя низкого напряжения

Стандартная модификация: **SRP-MJ-EXW6A5AAEA**

*Дополнительные опции.

1. Для 3-фазного токового входа требуется внешний преобразователь тока МТА.

SRP-MTA-1A

SRP-MTA-5A

SRP-MTA-25A

SRP-MTA-100A

SRP-MTA-300A

SRP-MTA-400A-T

SRP-MTA-800A-T



2. Диапазоны мощности применимых двигателей представлены типичными значениями, рассчитанными на основе двигателя с номинальным напряжением 380 В. Для двигателя 690 В, пожалуйста, выбирайте в соответствии с номинальным током.

3. Защита по току утечки требует внешний 1 преобразователь SRP-MIR.

SRP-MIR-35

SRP-MIR-50

SRP-MIR-75

SRP-MIR-120



3. Для DI/DO сухой контакт DI может использоваться с модулем SRP-KI для преобразования напряжения 110 В/220 В в выход с сухим контактом.

4. Контакт DO1 по умолчанию является нормально закрытым, остальные контакты нормально открытые. По запросу заказчика изготовитель может предоставить DO2 контакт в нормально закрытом состоянии.