

Руководство по заказу



SRP-MD - E 6 A 5 A A B A - B

Тип ЖК- дисплея:
B – Монохромный дисплей;
H* – Цветной дисплей;

Тип дискретного выхода:
A – DO2 нормально открытый контакт;
B – DO2 нормально закрытый контакт;

Тип интерфейса связи:
B – 2 порта RS-485;
C* – 1 порт PROFIBUS DP и 1 порт RS-485;
D* – 2 порта PROFIBUS DP;
E* – 2 порта Ethernet (TCP) и 1 порт RS-485;
F* – 2 порта Ethernet (Profinet) и 1 порт RS-485;

A – 1 аналоговый выход 4-20мА DC;

Наличие и количество дискретных входов и выходов:

A – 10 дискретных входов (24В DC) и 5 дискретных выходов;

B – 10 дискретных входов (220В AC/DC) и 5 дискретных выходов;

Обозначение частоты сети:

5 – 50 Гц;

6 – 60 Гц;

Обозначение питания устройства:

A – от 95 до 250 В напряжения переменного/постоянного тока;

Обозначение входного напряжения:

6 – 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-MD-E6A5AABA-B**

*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



4. В качестве опции SRP-MD может быть оснащен модулем SRP-KT с 6 входами NTC, 1xDO (форма C) и 2xDI (сухой контакт).

5. В качестве опции SRP-MD может быть оснащен модулем SRP-KR для контроля изоляции.

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