## Схемы подключения

SEPAM, SEPAM 1000+ серии 10

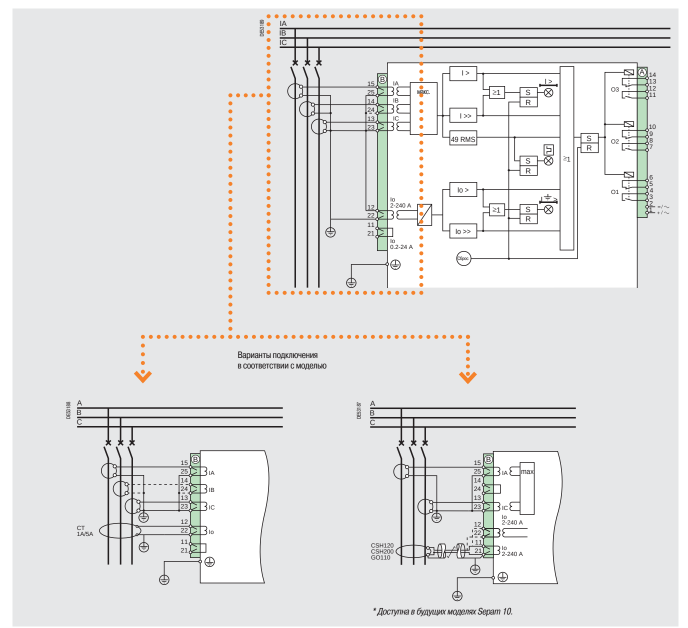
каталог оборудования Schneider Electric

оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки

http://www.schneider-spb.ru



### **Sepam серии 10 B**



Выходные реле	Стандартное назначение	Персонализация путем параметрирования
01	Отключение выключателя	ДА
02	Блокировка включения выключателя	ДА
03	Сигнализация отключения	ДА

SEPAM, SEPAM 1000+ серии 10

каталог оборудования Schneider Electric

оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки

http://www.schneider-spb.ru

### Схемы подключения

SEPAM, SEPAM 1000+ серии 10

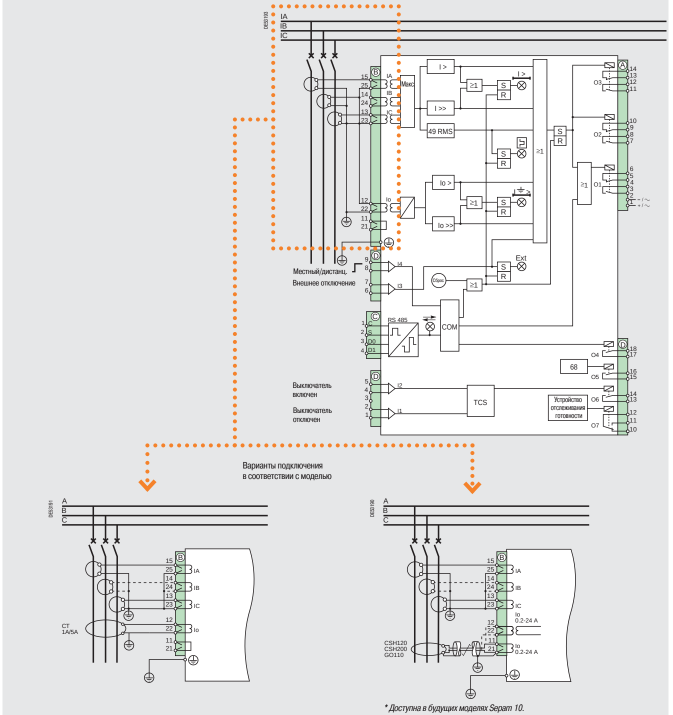
каталог оборудования Schneider Electric

оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки

http://www.schneider-spb.ru



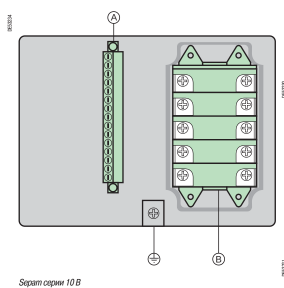
### **Sepam серии 10 A**



Входы «все» или «ничего»	Стандартное назначение	Персонализация путем параметрирования
<u>I1</u>	Выключатель отключен	HET
12	Выключатель включен	HET
13	Внешнее отключение	ДА
14	Местный/дистанционный	ДА
Выходные реле	Стандартное назначение	Персонализация путем параметрирования
01	Отключение выключателя	ДА
02	Блокировка включения выключателя	ДА
03	Сигнализация отключения	ДА
04	Включение выключателя путем дистанц. управления	ДА
05	Передача сигнала логического ожидания	ДА
06	Сигнализация о повреждении в цепи отключения	ДА
07	Устройство отслеживания готовности	HET

DE53235

# Подключение Sepam серии 10



# Подключение разъема A: источник питания и логические выходы O1-O3



### Подключение разъема В: входы фазного тока и тока замыкания на землю

	Схема подключения	Клеммы	Подключение
	15 B	13-15, 23-25	Входы фазного тока
UE33201	25 2 3 1A 24 2 3 1B 13 3 1C	12-22	Вход тока замыкания на землю 10  ■ для защиты от замыканий на землю, стандартная функция и чувствительная  ■ для защиты от замыканий на землю, очень чувствительная (номинальный ток 2 — 240 A)
	22 30 20 A 11 21 30 0.2-24 A	11-21	Вход тока замыкания на землю 10 только для высокочувствительной защиты от замыканий на землю (номинальный ток 0,2—24 A)

### Подключение разъема С:

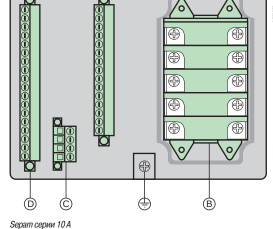
порт 2-проводной линии связи RS 485 Sepam серии 10 A

Схема подключения	Клеммы	Подключение
RS 485	1	Общая
© <sub>CSD0D1</sub>	2	Экран
1 2 3 4	3	D0 связь с отрицательной полярностью (A)
	4	D1 связь с положительной полярностью (B)

### Подключение разъема D:

дополнительные логические входы и выходы Sepam серии 10 А

	Схема подключения	Клеммы	Подключение
	2018	1-2, 4-5, 6-7, 8-9	Независимые логические входы
DE53233	04 17 16 05 15	10-11-12	Логический выход O7: устройство отслеживания готовности
DE	05 16 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13-14, 15-16, 17-18	Логические выходы: нормально открытый контакт



#### Монтаж

Разъем	Тип клемм	Кабель
B	под винт 4 мм (0,16 дюйма)	$1-6\mathrm{mm^2}$ (AWG 18-10) — максимально 2 наконечника
(A), (С) и (D)	под наконечник с ушком 3 мм (0,12 дюйма)	<ul> <li>■ 1 провод сечением от 0,2 до 2,5 мм² (AWG 24-12)</li> <li>■ 2 провода сечение от 0,2 до 2,5 мм² (AWG 24-18)</li> </ul>
+	под винт 4 мм (0,16 дюйма)	желтый/ зеленый провод сечением 6 мм² (AWG 10)

SEPAM, SEPAM 1000+ cepuu 10

каталог оборудования Schneider Electric

оптовые цены, точное соблюдение сроков поставки

http://www.schneider-spb.ru