

Спецификация заказа NA1-1000X~6300X

Заказчик: \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Кол-во: \_\_\_\_\_

Модель	<input type="checkbox"/> NA1-1000X	<input type="checkbox"/> NA1-2000X <input type="checkbox"/> NA1-2000XN <input type="checkbox"/> NA1-2000XH	<input type="checkbox"/> NA1-3200X <input type="checkbox"/> NA1-3200XN	NA1-4000X	<input type="checkbox"/> NA1-6300X <input type="checkbox"/> NA1-6300XN	
Номинальный ток In (A)	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6300(no four poles)	
Тип монтажа	<input type="checkbox"/> Выдвижной тип		<input type="checkbox"/> Стационарное исполнение (Примечание: нет стационарного исполнения при In > 4000 A)			
Кол-во полюсов	<input type="checkbox"/> Три полюса		<input type="checkbox"/> Четыре полюса			
Микропроцессорный контроллер	<input type="checkbox"/> Стандартный тип M (Конфигурация по умолчанию)	Защитные функции		Доп. функции	Опционально	
	<input type="checkbox"/> Тип 3M Много-функциональный (дополнительная конфигурация)	1. <input type="checkbox"/> Ig долгая выдержка при перегрузке Isd обратное время короткой выдержки при коротком замыкании + определенное время Ii переходное короткое замыкание, Ig 4-секционная защита однофазного заземления 2. <input type="checkbox"/> Ig долгая выдержка при перегрузке Isd определенное время короткой выдержки при коротком замыкании Ii переходное короткое замыкание, Ig 4-секционная защита однофазного заземления		1. Функция амперметра 2. Функция самодиагностики 3. Функция настройки 4. Функция тестирования 5. Функция дисплея	/	
	<input type="checkbox"/> Тип 3H Коммуникационный тип (дополнительная конфигурация)	1. <input type="checkbox"/> Ig длительная выдержка при перегрузке Isd обратное время короткой выдержки при коротком замыкании + определенное время Ii переходное короткое замыкание, Ig 4-секционная защита однофазного заземления 2. <input type="checkbox"/> Ig длительная выдержка при перегрузке Isd определенное время короткой выдержки при коротком замыкании Ii переходное короткое замыкание, Ig 4-секционная защита однофазного заземления 3. <input type="checkbox"/> с коммуникационным протоколом PROFIBUS-DP <input type="checkbox"/> с коммуникационным протоколом MODBUS				
	Примечания: Функция защиты Устанавливаемый диапазон и типовая заводская настройка	Ig диапазон настройки длительной выдержки: (от 0,4 td 1) In ! Первоначальная установка изготовителя: защита от перегрузки: 1.0In Диапазон настройки времени действия при перегрузке 1,5 Ir 15, 30, 60 ..... 480 с ! Первоначальная установка изготовителя при 1.5Ir1- 15с				! Первоначальная установка изготовителя: величина тока 8Ir1 ! Первоначальная установка изготовителя: время задержки защиты от К.З.-0.4с [в 3M и 3H тип (1.5~15)Ir1
Питание контроллера	<input type="checkbox"/> 380 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 400 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 230 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 127 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220В пост. тока, <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока		(Опционально)			
Электрические комплектующие	Расцепитель минимального напряжения (конфигурация по умолчанию)	<input type="checkbox"/> 380 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 400 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 230 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 127 В пер. тока, <input type="checkbox"/> Заказ _____ V, <input type="checkbox"/> Без минимального напряжения		(Опционально)		
	Независимый расцепитель	<input type="checkbox"/> 380 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 400 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 230 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 127 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220В пост. тока, <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока		(Опционально)		
	Электромагнит включения	<input type="checkbox"/> 380 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 400 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 230 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 127 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220В пост. тока, <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока		(Опционально)		
Специальные требования	Электродвигатель	<input type="checkbox"/> 380 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 400 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 230 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 127 В пер. тока, <input type="checkbox"/> 220В пост. тока, <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока		(Опционально)		
	Устройство блокировки (за дополнительную плату)	Механическое соединение: <input type="checkbox"/> Блокировка соединения <input type="checkbox"/> Блокировка кабеля Блокиратор двери: <input type="checkbox"/> Переключатель блокировки положения корпуса <input type="checkbox"/> Включить / выключить блокировку двери (выдвижной)		(Опционально)		
	Комплектующие (за дополнительную плату)	Кнопочный замок: <input type="checkbox"/> Кнопочный замок вкл/выкл на панели продукции Замок под ключ: <input type="checkbox"/> 1 замок 1 ключ <input type="checkbox"/> 2 замка 1 ключ <input type="checkbox"/> 3 замка 1 ключ <input type="checkbox"/> 3 замка 2 ключа <input type="checkbox"/> 5 замков 3 ключа <input type="checkbox"/> Специальный пользовательский замок_ ключ Наружный трансформатор: <input type="checkbox"/> Наружный фазовый трансформатор [(3P+N)T, [No 3P+N:NA1-4000/3(In:4000A), NA1-6300(In:6300A)] (Опционально) <input type="checkbox"/> Внешний трансформатор утечки тока нулевой последовательности (режим E) <input type="checkbox"/> Внешний трансформатор тока заземления (W) Модуль: <input type="checkbox"/> Силовой модуль Блок питания-1 <input type="checkbox"/> Релейный модуль RU-1 <input type="checkbox"/> Модуль преобразования протокола ST-DP <input type="checkbox"/> Позиционные сигнальные устройства ( <input type="checkbox"/> Подключено <input type="checkbox"/> Тест <input type="checkbox"/> Не подключен) <input type="checkbox"/> Механическое счетное устройство				
Подключение главной цепи	<input type="checkbox"/> Горизонтальное соединение (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Вертикальное соединение (с вертикальной силовой шиной L) <input type="checkbox"/> Поворотное горизонтальное соединение силовой шины (ящик в ≤ 3200) <input type="checkbox"/> Вертикальное соединение силовой шины (выдвижной тип In ≤ 3200)		(Опционально)			

Примечание: При заказе необходимо указывать ток ячейки, номинальный ток и вспомогательное управляющее напряжение!

Примечание: 1) Пожалуйста, отметьте "✓" или напишите цифру в соответствующей "☐", если пометки не будет, мы предоставим типовую продукцию.

Примечание: 2) Эксплуатационная функция микропроцессорного модуля и специальные требования требуют дополнительных затрат.



NA1-6300X



NA1-4000X



NA1-3200X



NA1-2000X



NA1-1000X