

11. Детализация для заказа

Пользователь	Количество заказываемых единиц		Дата заказа		Телефон	
Типоразмер	<input type="checkbox"/> NA8G-1600	<input type="checkbox"/> NA8G-2500	<input type="checkbox"/> NA8G-3200	<input type="checkbox"/> NA8G-4000	<input type="checkbox"/> NA8G-6300	
Номинальный ток (In) A	<input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3200 <input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000	
Тип установки	<input type="checkbox"/> Выкатной	<input type="checkbox"/> Стационарный (нет изделий такого типа с типоразмером более 4000 A)				
Вид подключения	<input type="checkbox"/> Горизонтальное	<input type="checkbox"/> Вертикальное	<input type="checkbox"/> Переднее	<input type="checkbox"/> Смешанное (вид подключения необходимо указать)		
Количество полюсов	<input type="checkbox"/> 3P	<input type="checkbox"/> 4P				
Микропроцессорный контроллер	Установка параметров защиты	Значения заводских настроек: $I_R = 1I_n$, $t_R = 2$ с при $6I_R$; $I_{sd} = 8I_R$, обратная-зависимая защита, $t_{sd} = 0.4$ с; $I_i = 12I_n$; OFF (в случае ON: если $I_n > 1200$ A $I_g = 800$ A; если $I_n < 1200$ A $I_g = 0,5I_n$). Если у пользователя имеются требования, отличающиеся от заводских настроек, укажите их числовые значения в строке ниже				
		Защита от перегрузки с длительной задержкой IR		Настройка рабочего тока ___ In (0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 0,95, 0,98, 1) Настройка времени срабатывания ___ с (1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 30)		
		Защита от короткого замыкания с малым временем задержки Isd		Настройка рабочего тока ___ IR (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10) Настройка времени срабатывания <input type="checkbox"/> обратно-зависимое время защиты ___ с (0,1, 0,2, 0,3, 0,4, OFF)		
		Мгновенная защита от короткого замыкания		Настройка рабочего тока ___ In (2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, OFF) Настройка рабочего тока ___ In Защита от замыкания на землю Ig Настройка времени срабатывания <input type="checkbox"/> обратно-зависимое время защиты ___ с <input type="checkbox"/> ограничение времени точной задержки ___ с		
Принадлежности для стандартной конфигурации	Выбор типа	<input type="checkbox"/> Стандартный (тип M) <input type="checkbox"/> Многофункциональный (тип H)				
	Входное напряжение	<input type="checkbox"/> 400 В перем. тока <input type="checkbox"/> 230 В перем. тока <input type="checkbox"/> 220 В пост. тока <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока <input type="checkbox"/> 24 В пост. тока				
	Базовые функции	Трехсекционная защита от перегрузки по току Защита нейтрали или защита от короткого замыкания на землю Измерение напряжения Функция проверки Функция запроса / чтения памяти о наличии ошибок Функция самодиагностики				
	Дополнительные функции (данные функции добавляются по желанию пользователя и они должны соответствовать типу выбранного контроллера)	<input type="checkbox"/> Защита от перегрузки по напряжению <input type="checkbox"/> Защита от низкого напряжения <input type="checkbox"/> Защита от повышенной частоты <input type="checkbox"/> Защита от пониженной частоты <input type="checkbox"/> Измерение дисбаланса напряжения <input type="checkbox"/> Защита от неправильного чередования фаз <input type="checkbox"/> Измерение напряжения <input type="checkbox"/> Измерение частоты <input type="checkbox"/> Измерение гармоник тока <input type="checkbox"/> Измерение коэффициента мощности <input type="checkbox"/> Измерение мощности <input type="checkbox"/> Определение порядка чередования фаз <input type="checkbox"/> Измерение степени дисбаланса напряжения <input type="checkbox"/> Измерение электрической энергии <input type="checkbox"/> Состояние контактов <input type="checkbox"/> Функция замыкания/размыкания MCR <input type="checkbox"/> Функция контроля нагрузки <input type="checkbox"/> Функция формирования выходного сигнала на контактах <input type="checkbox"/> Функция обмена данными <input type="checkbox"/> Местная блокировка зоны короткого замыкания ZSI				
Примечание: если изделие является многофункциональным контроллером, функции которого выбрал пользователь, то функция обмена данными и ей подобные являются базовой конфигурацией.						
Принадлежности для опциональной конфигурации	Расцепитель минимального напряжения	<input type="checkbox"/> Мгновенное действие <input type="checkbox"/> Временная задержка ___ с (1-2-3-4-5-6-7 с предусмотрена для типоразмера 1600, опциональная, но не настраиваемая; 0,5-1-3-5 с для типоразмеров 3200 и 6300, опциональная, но не настраиваемая) <input type="checkbox"/> 400 В перем. тока <input type="checkbox"/> 230 В перем. тока				
	Независимый расцепитель	<input type="checkbox"/> 400 В перем. тока <input type="checkbox"/> 230 В перем. тока <input type="checkbox"/> 220 В пост. тока <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока				
	Электромагнит включения	<input type="checkbox"/> 400 В перем. тока <input type="checkbox"/> 230 В перем. тока <input type="checkbox"/> 220 В пост. тока <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока				
	Двигательный привод	<input type="checkbox"/> 400 В перем. тока <input type="checkbox"/> 230 В перем. тока <input type="checkbox"/> 220 В пост. тока <input type="checkbox"/> 110 В пост. тока				
Принадлежности для опциональной конфигурации	Вспомогательный контакт	<input type="checkbox"/> 4 переключающих контакта <input type="checkbox"/> 5 переключающих контактов <input type="checkbox"/> 6 переключающих контактов (только для типоразмера 1600; не предусмотрены для постоянного тока) <input type="checkbox"/> 3 НР и 3 НЗ <input type="checkbox"/> 4 НР и 4 НЗ (типоразмеры 3200 и 6300)				
	Устройство блокировки в выключенном положении	<input type="checkbox"/> Один автоматический выключатель комплектуется одним замком и одним ключом <input type="checkbox"/> Два автоматических выключателя комплектуются двумя одинаковыми замками и одним ключом <input type="checkbox"/> Три автоматических выключателя комплектуются тремя одинаковыми замками и одним ключом				
Принадлежности для опциональной конфигурации	Механическая блокировка	<input type="checkbox"/> Механическая блокировка <input type="checkbox"/> Блокировка стальным тросом <input type="checkbox"/> Блокировка соединительным стержнем				
	<input type="checkbox"/> Кнопочное блокирующее устройство <input type="checkbox"/> Трехпозиционное блокирующее устройство для выкатного типа <input type="checkbox"/> Блокировка двери <input type="checkbox"/> Фазовый барьер					

Примечание: поставка дополнительных функций и дополнительных принадлежностей производится за отдельную плату.

