

PC83 - A2M - A B C D E F G H I J K

Исполнение по числу фаз	3													
Исполнение по номинальному току	5А	5												
Оперативное питание, дополнительные дискретные входы/выходы :														
- только от оперативного напряжения (ОН)			0											
- с комбинированным питанием по току и напряжению			2											
- только от ОН с доп. модулем на 5вх./4 вых.			3											
- только от ОН с двумя доп. модулями на 5вх./4 вых*			4											
- с комбинированным питанием по току и напряжению и одним доп. модулем на 5вх./4 реле			6											
Дешунтирование токовых цепей выключателя		Нет	0											
		Да *	1											
Номинальное напряжение оперативного тока:		~/= 110	1											
		~/= 220	2											
Протокол передачи данных (RS-485):		MODBUS - RTU	1											
Диапазон токов срабатывания ЗНЗ по измеренному току ЗIО: (0,004-1)А			1											
		(0,02-5)А	2											
		(0,1-120)А	5											
Исполнение контактов KL3:		НО (открытые)	1											
		НЗ (замкнутые)	2											
Крепление:		- стандартное	1											
		- с дополнительным поворотным комплектом	2											
Специсполнение**:		Нет											1	
		Да											2	
Исполнение с винтовыми зажимами: (новый конструктив)		Да												1

1) Количество устройств в заказе:

2) Длина оптоволоконного датчика, м***

3) Название проекта: _____

4) Наименование фирмы-заказчика, адрес, т/ф _____

5) Контактное лицо _____

* Не допускается выбор конфигурации с дешунтированием и двумя модулями на 5 доп. входов и 4 выходных реле одновременно

** Оформление заказа на устройство в специсполнении осуществляется по дополнительным требованиям и в сроки, согласованные между заказчиком и ООО"РЗА СИСТЕМЗ"

***В случае отсутствия информации о длине оптоволоконный датчик не поставляется