

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

Исполнение по числу фаз	3												
Исполнение по номинальному току	5A	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 ЗИ0: (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 специисполнении осуществляется по дополнительным требованиям и в сроки, согласованные между заказчиком и ООО"РЗА СИСТЕМЗ"
 ***В случае отсутствия информации о длине оптоволоконный датчик не поставляется