

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PC83 - AB2 -	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Исполнение по числу фаз	3										
Исполнение по номинальному току	5А										
Оперативное питание, дополнительные дискретные входы/выходы:											
- только от оперативного напряжения (ОН)	0										
- с комбинир. питанием по току и напряжению	2										
- только от ОН с одной дополнительной платой на 5вх./4 вых.	3										
- только от ОН с двумя дополнительными платами на 5вх./4 вых	4										
- с комбинированным питанием по току и напряжению и одной доп. платой на 5вх./4 реле	6										
Дешунтирование токовых цепей выключателя	Нет 0 Да* 1										
Номинальное напряжение оперативного тока	~/= 110 1 ~/= 220 2										
Порт передачи данных (RS-485)	MODBUS - RTU										
Диапазон токов срабатывания ЗНЗ по измеренному току З10	(0,004-1) А 1 (0,02-5) А 2 (0,1-120) А 5										
Исполнение контактов KL3:	НВ (открытые) 1 НЗ (замкнутые) 2										
Крепление:	- стандартное 1 1 - с дополнительным поворотным комплектом 2 2										
Специсполнение**:	Нет 1 Да 2										
Исполнение с винтовыми зажимами: (новый конструктив)	Да										

- 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 дополнительных 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