

PC83 - ДТ2 -  A  B  C  D  E  F  G  H  I  J  K

Исполнение по числу фаз:	3													
Исполнение по номинальному току	5А	5												
Оперативное питание, дополн. дискретные входы/выходы:														
- только от оперативного напряжения (ОН)														0
- с комбинированным питанием по току и напряжению														2
- только от ОН с одним доп. модулем на 5вх./4 реле														3
- только от ОН с двумя доп. модулями на 5вх.,4 реле*														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 ЗI0: (0,02-5)А														
														2
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 \_\_\_\_\_
- 4) Контактное лицо \_\_\_\_\_

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