

Опросной лист (код заказа) РС83-В3

Токовые и напряженческие защиты, автоматика и управление выключателем присоединения												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РС83-В3	-	1	1	-			-	1	1	-	5	
Базовая конфигурация всегда включает в себя следующий набор: 5 выходных реле: 3 реле (по 1 НО) + 1 реле (2 перекл) + 1WD (НЗ), 4 дискретных входа, 13 кнопок управления, 4-строчный дисплей, 22 светодиода, USB - 1 шт, RS485 -2 шт Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК60870-5-103 Функциональность РЗА - стандартная												
Номинальное напряжение измерительных цепей 100 В	1											
Номинальное напряжение системы опертока 110 В (переменное и постоянное напряжение) 220 В (переменное и постоянное напряжение)		1										
			2									
Стандартная конфигурация 1			1									
Слот расширения №7 Модуль токового питания/дешунтирования либо интерфейсный модуль Отсутствует Электрический Ethernet x2, МЭК61850-8-1						0						
						6						
Слот расширения №2, опциональный Модуль выходных реле либо комбинированный (входы/выходы) Отсутствует + 10 шт выходных реле (8 НО контактов + 2 переключающих контактов)						0						
						1						
Слот расширения №3, опциональный Модуль дискретных входов Отсутствует + 11 шт дискретных входов (все гальванически развязаны)							0					
							1					
Слот расширения № 4, опциональный Модуль дискретных входов либо комбинированный (входы/оптическая дуговая защита) Отсутствует + 11 шт дискретных входов (все гальванически развязаны)								0				
								1				
Слот №5, всегда присутствует Модуль CPU, базовых интерфейсов и дискретных входов Базовый вариант: 4 шт дискретных входа (гальванически развязаны) и 2 шт RS485 * <i>Примечание. * При установке интерфейсного модуля в слот №7 базовый модуль CPU устанавливается без интерфейсов RS485</i>									1			
Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО) Русский Английский (в разработке)										1		
Номинальная частота 50 Гц											5	
Крепление, способ установки Стандартное, утопленное С дополнительным поворотным комплектом, в разработке Полуутопленное, в разработке												1
												2
												3
Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ) ** Нет Да												0
												1

** Оформление заказа на устройство в специсполнении осуществляется по дополнительным отдельно согласованным техническим требованиям и в нестандартные сроки, согласованные между заказчиком и компанией РЗА СИСТЕМЗ