

Опросной лист (код заказа) РС830-В2

Напряженческие и частотные защиты, контроль цепей ТН-110 (154) кВ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PC830 - В2	6									5
Количество измерительных входов напряжения											
6 шт	6										
Номинальное напряжение системы опертока											
110 В (переменное и постоянное напряжение)	1										
220 В (переменное и постоянное напряжение)	2										
Количество дискретных входов *											
11 шт (1 модуль DI)	1										
22 шт (2 модуля DI)	2										
33 шт (3 модуля DI)	3										
44 шт (4 модуля DI)	4										
Количество выходных реле *											
10 шт (1 модуль RL)	1										
20 шт (2 модуля RL)	2										
30 шт (3 модуля RL)	3										
40 шт (4 модуля RL)	4										
Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи											
Базовая конфигурация без модуля COM: X1 - USB; X2 - RS-485, Modbus RTU	1	1									
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet электрический; X5, X6 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104	2	2									
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet электрический; X5, X6 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1	2	3									
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet оптический; X5, X6 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104	3	2									
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3, X4 - Ethernet оптический; X5, X6 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104, МЭК 61850-8-1	3	3									
Наличие канала измерения тока тока небаланса обмотки разомкнутого треугольника ТН											
Да	1										
Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)											
Русский	1										
Английский	2										
Казахский (в разработке)											
Номинальная частота											
50 Гц	5										
60 Гц											
Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)											
Нет	1										
Да	2										

* Примечание. Общее суммарное количество модулей DI и RL не должно превышать 4.