

Опросной лист (код заказа) PC830-B2

Напряженческие и частотные защиты, контроль цепей ТН-110 (154) кВ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PC830 - B2	6						1		5	
Количество измерительных входов напряжения											
6 шт											
Номинальное напряжение системы опертока											
110 В (переменное и постоянное напряжение)											
220 В (переменное и постоянное напряжение)											
Количество дискретных входов *											
11 шт (1 модуль DI)											
22 шт (2 модуля DI)											
33 шт (3 модуля DI)											
44 шт (4 модуля DI)											
Количество выходных реле *											
10 шт (1 модуль RL)											
20 шт (2 модуля RL)											
30 шт (3 модуля RL)											
40 шт (4 модуля RL)											
Физическая реализация интерфейсов, поддержка протоколов и стандартов связи											
Базовая конфигурация без модуля COM: X1 - USB; X2 - RS-485, Modbus RTU											
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3 - Ethernet электрический; X5 - RS-485, Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104											
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											
С модулем COM: X1 - USB; X2 - RS-485; X3 - Ethernet оптический; X5 - RS-485 Протоколы связи: Modbus RTU, МЭК-60870-5-103, МЭК-60870-5-104											
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											
Наличие канала измерения тока тока небаланса обмотки разомкнутого треугольника ТН											
Да											
Языковая версия (меню, надписи, документация, ПО)											
Русский											
Английский											
Казахский (в разработке)											
Номинальная частота											
50 Гц											
60 Гц											
Специсполнение (нестандартное исполнение под заказ)											
Нет											
Да											

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