

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 | | | | | | | | 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.