

- Возможность выбора в меню конфигурирования функции переход к странице по умолчанию после одной минуты неактивного состояния;
- Автоматическое определение направления тока вторичной обмотки в трансформаторах тока Только для модели DMTME-I-485-96;
- Выходные сигналы. Два выхода, с которых можно или снимать импульсы, пропорциональные потреблению активной и реактивной энергии в трехфазной сети, или использовать для активации сигнала тревоги при достижении порогового значения измеряемых параметров;
- Последовательный интерфейс RS485;

Модули связи Ekip Com.

Отличительными особенностями выключателей Emax 2 с модулями связи принятых для установки в РП-04кВ, являются:

- Широкий спектр поддерживаемых протоколов; обеспечивают интеграцию с использованием наиболее распространенных протоколов связи на основе последовательных интерфейсов RS485 и самых современных систем связи на базе инфраструктур EtherNet, которые гарантируют обмен данными со скоростью до 100 Мбит/с.

- Время установки сокращено до минимума за счёт применения технологии «подключай и работай» модулей связи, которые подключаются непосредственно к клеммной коробке выключателя без необходимости демонтажа электронного расцепителя.

- Готовность для интеллектуальной системы энергоснабжения; модуль Ekip Com 61850 – это решение для интеграции выключателей Emax 2 в автоматизированные системы электрических подстанций на основе стандарта МЭК 61850 без необходимости подключения сложных внешних устройств;

- Полный контроль сетей Modbus RTU или Modbus TCP/IP с помощью программного обеспечения для ПК Ekip View.

Все настройки и управление автоматическими выключателями и электронными расцепителями выполняются только по месту установки данного оборудования.

Структурированная кабельная система (СКС) является основой для функционирования локальной вычислительной сети (ЛВС) и телефонной сети (ТС). Она обеспечивает информационный обмен между активным и абонентским оборудованием.

Состав локально-вычислительной сети

Локальная вычислительная сеть (ЛВС) построена на базе оборудования MOXA MGATE :

- конвертер-маршрутизатор MOXA MGATE MB3660-16-2AC;
- конвертер-маршрутизатор MOXA MGATE MB3660-8-2AC;
- маршрутизатор D-Link DIR-615/A/N1A;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							17/11-17-АТМ-ПЗ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		