

- профилактического планирования технического обслуживания.

Основные характеристики Ekip View:

- Не требует сложной инженерной работы и готовое к использованию программное обеспечение, которое помогает пользователю в определении и конфигурации устройств защиты без необходимости в каких-либо операциях по программированию и дополнительному монтажу.

- Динамическая информационная панель; После автоматического сканирования сети для каждого обнаруженного устройства Ekip View предлагает динамический символ, который объединяет и отображает наиболее важную информацию (состояние, электрические измерения, сигналы тревоги). Обширная библиотека электрических символов позволяет получить детальное изображение всей системы электроснабжения.

- Анализ трендов; мгновенные значения и уже полученные графики значений тока, мощности и коэффициентов мощности представляются графически и могут быть экспортированы в Microsoft Excel для детального анализа.

- Отчеты; разнообразные отчеты могут быть созданы на основе диагностики системы и сети связи. С помощью опции диспетчера аварийной сигнализации пользователь может получить самые важные указания по SMS или электронной почте.

- Доступ через Интернет к установке благодаря функции веб-сервера Ekip View.

Режимы работы блока ABP ATS022

Также ATS022 позволяет реализовать следующие схемы с управлением третьим выключателем.

Следующие режимы могут быть заданы через меню:

— управление неприоритетными нагрузками с СВЗ при переключении на резервный ввод (NPL);

— управление неприоритетными нагрузками с СВЗ в качестве секционника (NPL Bus Tie).

Также ATS022 имеет возможность выбора приоритетной линии питания. Выбор приоритетной линии также можно выполнить при работе блока.

Доступны следующие настройки, которые можно задать через меню:

— Приоритетная линия : Линия LN1;

— Приоритетная линия: Линия LN2;

— Без приоритета линии (обе линии равноценны)

В Автоматическом режиме также можно задать применение или отключение процедуры автовозврата (обратного переключения при восстановлении питания).
Доступны следующие настройки:

— с процедурой автовозврата;

— без процедуры автовозврата.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	<p>— Без приоритета линии (обе линии равноценны)</p> <p>В Автоматическом режиме также можно задать применение или отключение процедуры автовозврата (обратного переключения при восстановлении питания).</p> <p>Доступны следующие настройки:</p> <p>— с процедурой автовозврата;</p> <p>— без процедуры автовозврата.</p>																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">17/11-17-АТМ-ПЗ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>													17/11-17-АТМ-ПЗ							Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						17/11-17-АТМ-ПЗ																				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																					
							8																			