



Объявление о выпуске новой продукции

СТІ

63 – 160 ампер

■ Новая линейка панелей

- Линейка панелей переключения СТИ рассчитана на номинальный ток от 63 до 160 ампер
- Конкурентоспособная модель в компактном корпусе
- Единый размер корпуса
- Разработана в дополнение к имеющейся серии панелей АТИ

- Выпуск новой панели, рассчитанной на номинальный ток 160 ампер
- Выбор между режимами размыкателя и переключателя
 - Возможность выбора между режимами размыкателя и переключателя
- Быстродействующий переключатель
 - Время переключения сокращено более чем в три раза по сравнению с существующей панелью АТІ
 - Уменьшение времени переключения с сети на генераторную установку и обратно
- Большой цифровой дисплей
 - Четкий и удобный для пользователя цифровой дисплей
 - Информация может отображаться на едином экране с минимальной прокруткой
- Возможность сокращения транспортных расходов при отгрузке крупных партий
 - На одном транспортировочном поддоне можно разместить 24 панели СТІ по сравнению с 12 панелями АТІ



Индикатор нахождения в тестовом режиме

Позволяет проводить
испытания с нагрузкой и
без нагрузки во время
регулярных сервисных
проверок.



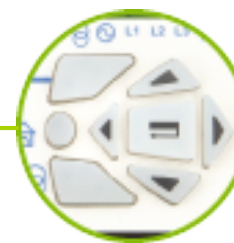
Жидкокристаллический дисплей

Предоставляет
постоянный
детальный отчет о
состоянии системы
для лучшего
контроля.



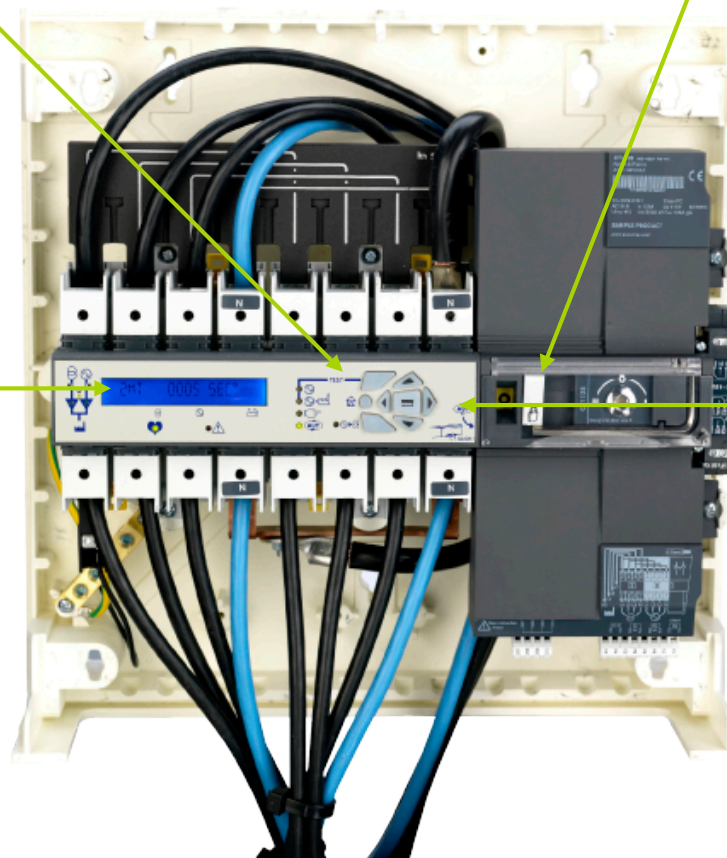
Возможность блокировки при помощи навесного замка

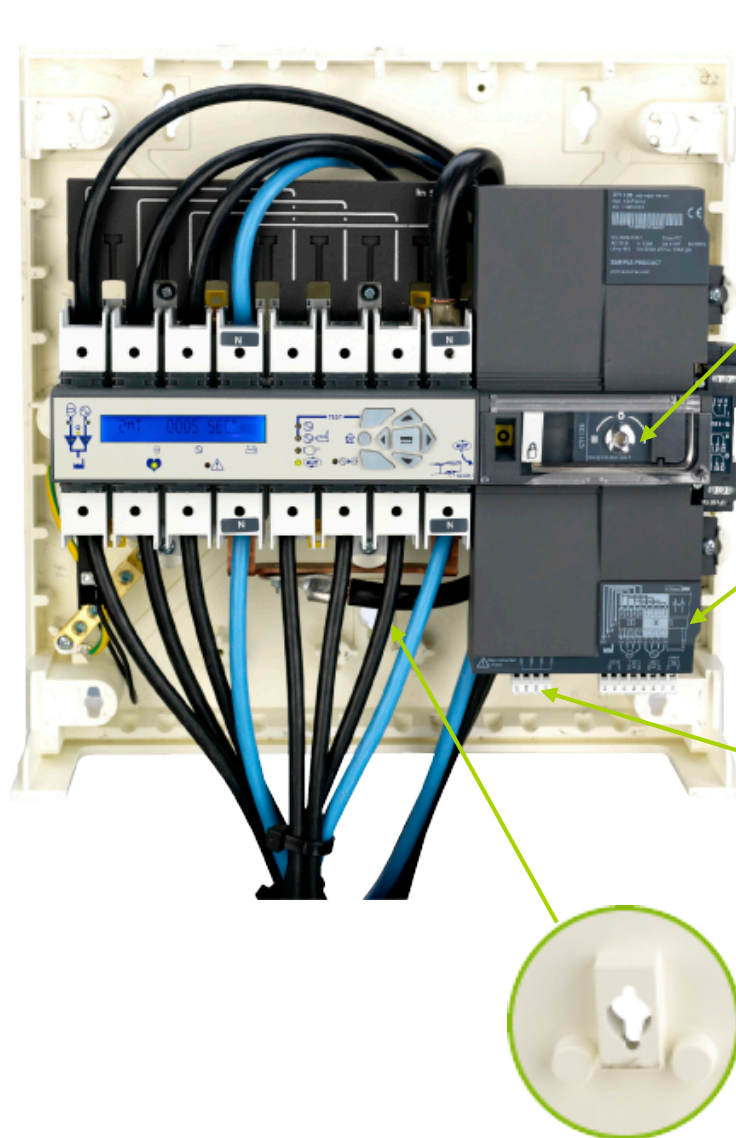
Переключатель можно
заблокировать навесным
замком во всех трёх его
положениях для большей
безопасности. Блокировка
возможна только при
работе в ручном режиме.



Пульт управления

Для облегчения процесса
программирования и
проведения испытаний.
С возможностью установки
пароля.





Рычаг ручного управления

Рычаг управления, расположенный в специальной нише, за дверцей.

Разъемы для мониторинга

Разъемы для удаленного мониторинга системы и дистанционного запуска установки для более удобной связи с оборудованием.

Дополнительные системы управления

Дополнительные входы для автоматического управления, дистанционного испытания под нагрузкой и ручного возврата на сеть.

Настенный монтаж

Настенный монтаж дает больше возможностей для размещения панели.

Индикаторы состояния системы

Постоянно показывают состояние сети, генераторной установки и переключателя.



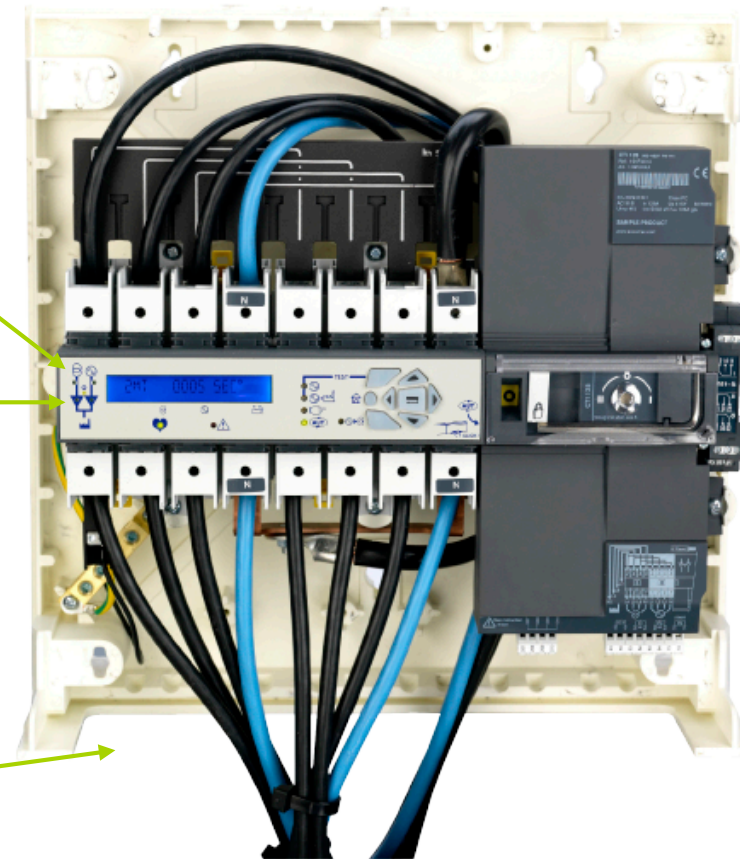
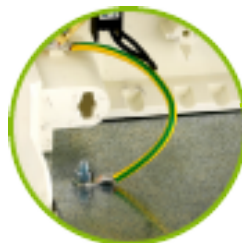
Программируемые таймеры обратного отсчета

Установка стандартного времени задержки при пуске генератора, задержки переключения, задержки возврата на сеть, таймера наработки.

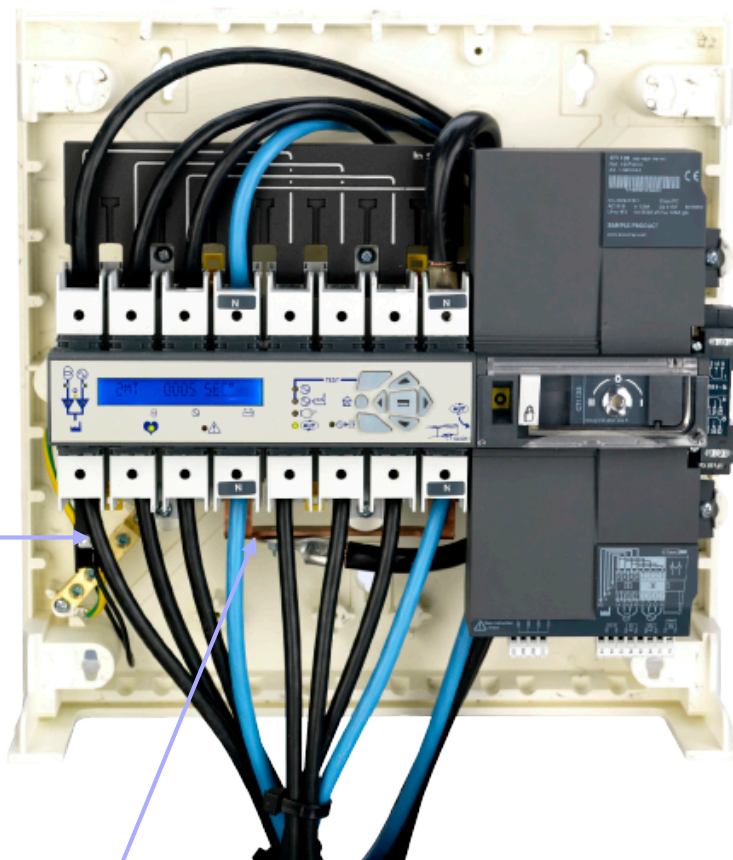


Нижний сальниковый ввод

Съемный сальниковый ввод.



Дополнительные опции панели



**Отвод для измерения
напряжения**

Позволяет измерять
напряжение на полюсах.



Единый блок нейтралей

Обеспечивает непрерывное соединение
нейтралей сети, генераторной
установки и нагрузки без разрыва
нейтралей во время переключения
источника питания.



**Вспомогательные
контакты**

Дополнительные контакты /
сухие контакты для
удаленного мониторинга
положения переключателя.



Крышка клеммника

Для дополнительной
защиты.



**Расширительная
коробка**

Служит для
упорядочивания
силовых кабелей.

- Выпуск новой панели, рассчитанной на номинальный ток 160 ампер
- Выбор между режимами размыкателя и переключателя
 - Возможность выбора между режимами размыкателя и переключателя
- Быстродействующий переключатель
 - Сокращение времени переключения с сети на генераторную установку и обратно
- Четкий и удобный для пользователя дисплей
- Компактность и малый вес значительно упрощают процесс монтажа

