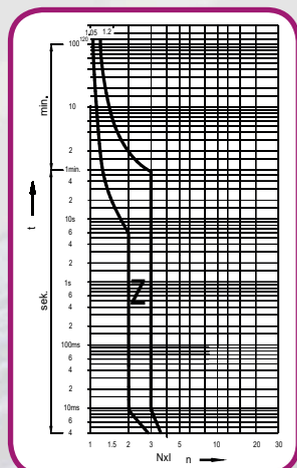
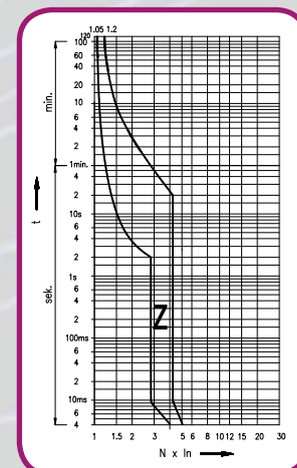




### Автоматические выключатели ETIMAT P10 с характеристикой «Z»



### Автоматические выключатели ETIMAT P10 DC с характеристикой «Z»



### Автоматические выключатели ETIMAT P10 R со средним положением рукоятки



Положение «trip» сигнализирует о срабатывании автоматического выключателя при защите от токов короткого замыкания или перегрузки.



### Дифф. автоматические выключатели KZS-1M DN с защитой от перенапряжения



Характеристики отключения (защита от перенапряжения)	
Напряжение (V)	Время отключения (s)
255	/
275	$3s < t < 15s$
300	$1s < t < 5s$
350	$0,25s < t < 0,75s$
400	$0,07s < t < 0,20s$

### Дифф. автоматические выключатели KZS-R со средним положением рукоятки



Положение «trip» сигнализирует о срабатывании автоматического выключателя при защите от токов короткого замыкания или перегрузки и токов утечки.



Для дистанционной сигнализации положения контактной группы возможно применение дополнительного контакта PS/SS KZS-R

### Автоматические выключатели защиты двигателей MPE (40-80A)



MPE25-40 - 40A



- MPE80-50 - 50A
- MPE80-65 - 65A
- MPE80-80 - 80A

## Разъединители предохранителей KVL



Варианты монтажа:

- монтажная панель
- шина TH-35 (KVL-00 и KVL-1)
- система сборных шин 60мм, 100мм

Блокировка замком



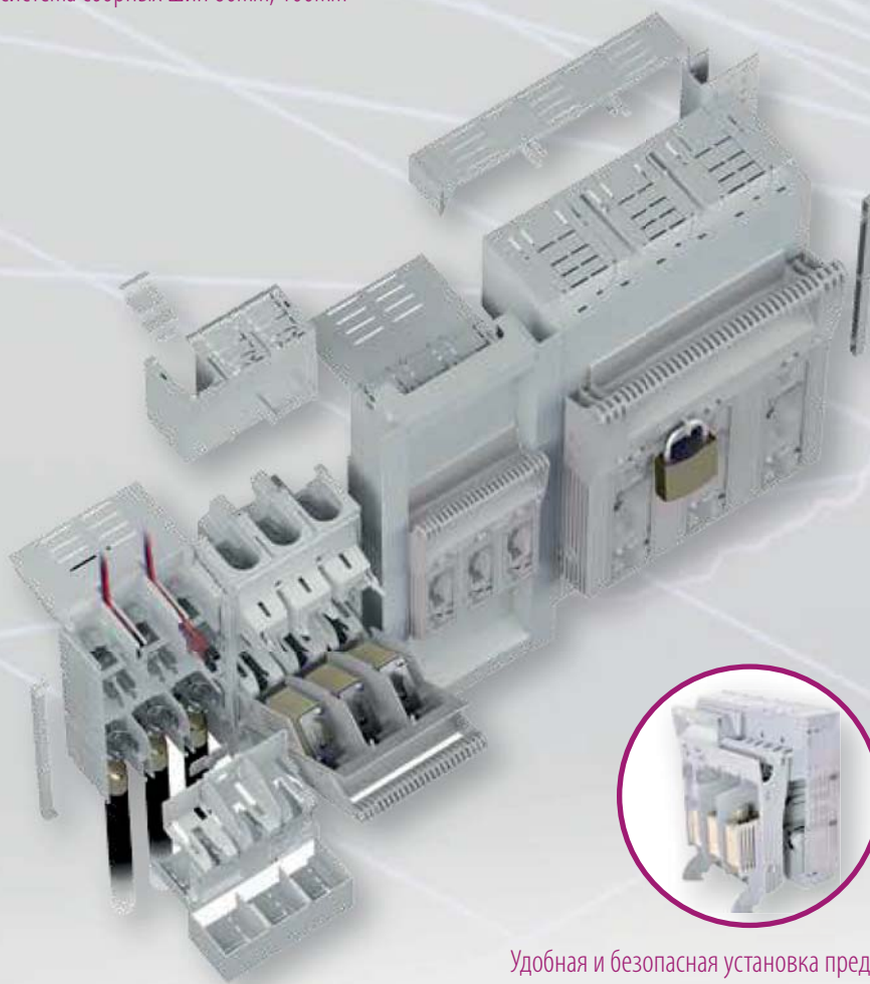
Широкий ассортимент защитных крышек



Дистанционный контроль включения и отключения разъединителей



Сдвигающийся защитный экран обеспечивает доступ к удобному и безопасному проведению измерений



Удобная и безопасная установка предохранительного блока в извлеченном положении предотвращает случайное включение разъединителя

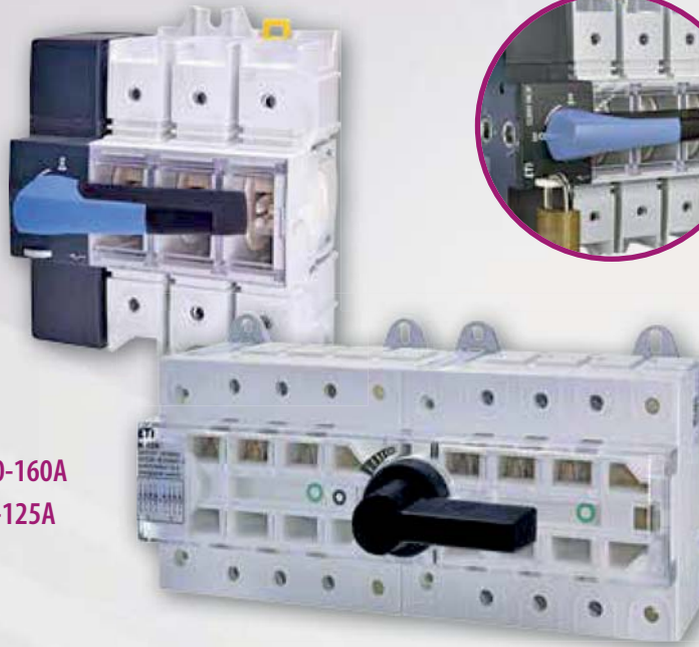
### Типоразмеры:



## Выключатели (CLBSV 0-1) и переключатели (CLBSV 1-0-2) малогабаритные с видимым разрывом



Двойной видимый разрыв цепи

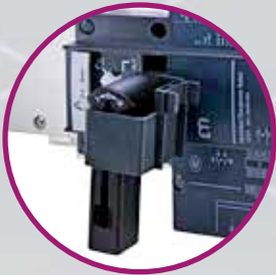


Блокировка замком

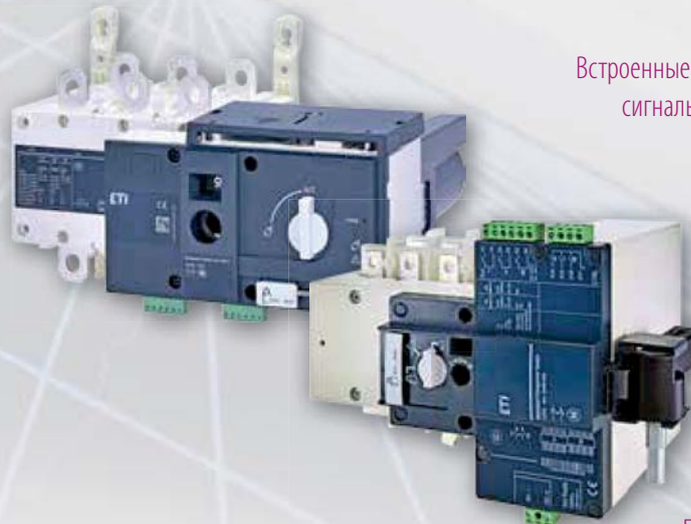


CLBSV 100-160A  
CLBSV CO 63-125A

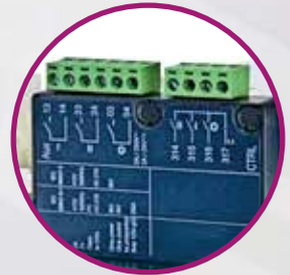
## Переключатели нагрузки с мотор-приводом MLBS CO 1-0-2 (63-630A)



Рукоятка прямого управления  
в комплекте



Встроенные дополнительные и  
сигнальные контакты



Блокировка замком

## Выключатели нагрузки LBS DC



Удобное подключение и  
естественное охлаждение



Защита от случайного  
прикосновения. Разделение фаз

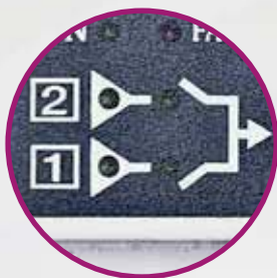


LBS DC1000V 100-500A  
LBS DC1500M 275-400A

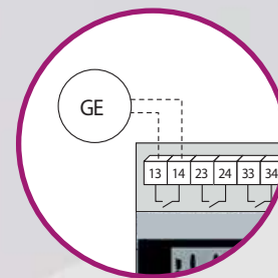


Указатель положения силовых  
контактов

## Контроллер АВР ATSC20



Питание от двух источников



Отдельный контакт для запуска/остановки генератора



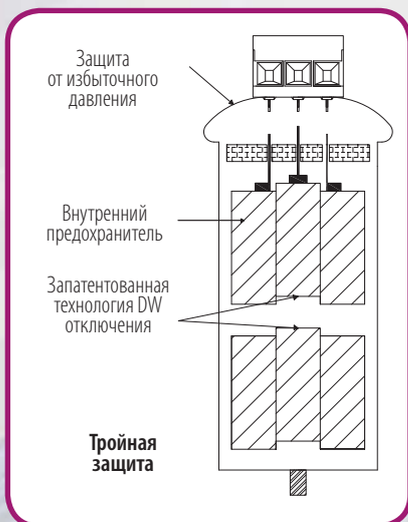
ЖК-дисплей на 7 знаков и кнопки управления



Программируемые входы и выходы

## Конденсаторы трехфазные LPC-DW

Одинаковая высота для всех номиналов  
LPC-DW 7,5-40 kVar



Запатентованная технология отключения DW (Dual Winding) обеспечивает дополнительную защиту при разрыве электрической цепи конденсатора, используя внутреннее давление, которое возникает при разрушении обкладок конденсатора от перегрева, вызванного током короткого замыкания.



## Контакты для конденсаторных батарей СЕМ СК..N



СЕМ СК..N  
10-70 kVar

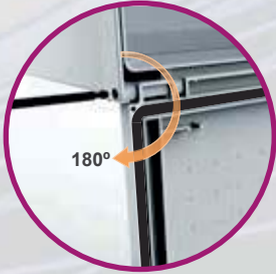


Обновленная конструкция токоограничивающих резисторов. Увеличенный электрический ресурс до 250000 циклов в зависимости от номинала

## Полиэстеровые шкафы EPC (IP66)



Возможность объединения в группы с помощью соединительных фланцев



Угол открывания двери 180°



Изолированные от внутреннего пространства шкафа каналы, для монтажа на стену



Версия шкафов с окном (EPC-W)

## Пластиковые щиты АСТН (IP 40)

АСТН12РТ  
АСТН24РТ  
АСТН36РТ



Эстетический дизайн защелки дверцы позволяет использовать данные щиты в любом интерьере



Простое и быстрое крепление лицевой части при помощи поворотных фиксаторов



Стойкость к огню и высокой температуре: 960 °C (GWFI)



## Распределительные ящики EDS

- Степень защиты: **IP44, IP54**
- Номинальный ток: **16A, 32A**
- Номинальное напряжение: **230/400 V AC**
- Стойкость к огню и высокой температуре: **650 °C**



## Ограничители перенапряжения ETITEC

ETITEC V T12/T2



ETITEC V 2 T2/2T3 (компакт)



ETITEC VS T123 12,5kA



ETITEC VS T123 25kA



Класс перенапряжения: T12, T2  
Тип сети: TNC, TNC-S, TT и IT

Компактные габаритные размеры  
1 мод. - 2+0 и 1+1  
2 мод. - 4+0 и 3+1

ETITEC VS T123 - совмещенный ограничитель перенапряжения класса T1, T2 и T3 в одном корпусе. Отсутствие тока утечки. Отсутствие сопровождающего тока. Защита ограничителя от термического разрушения и короткого замыкания в энергосистеме.



ETITEC LC1 IP20



ETITEC LP1 IP20



ETITEC LX1 IP67



ETITEC L1 DIN

Ограничители перенапряжения серии ETITEC L применяются для комплексной защиты светодиодных систем освещения.

## Устройство обнаружения дугового замыкания AFDD+

Новое поколение защитных устройств, совмещающих в одном корпусе дифференциальный автоматический выключатель и устройство AFDD (устройство обнаружения дугового замыкания)



Светодиодный индикатор отображает состояние и тип дугового замыкания (последовательное или параллельное), которое привело к срабатыванию устройства, что является важным для определения причины замыкания.

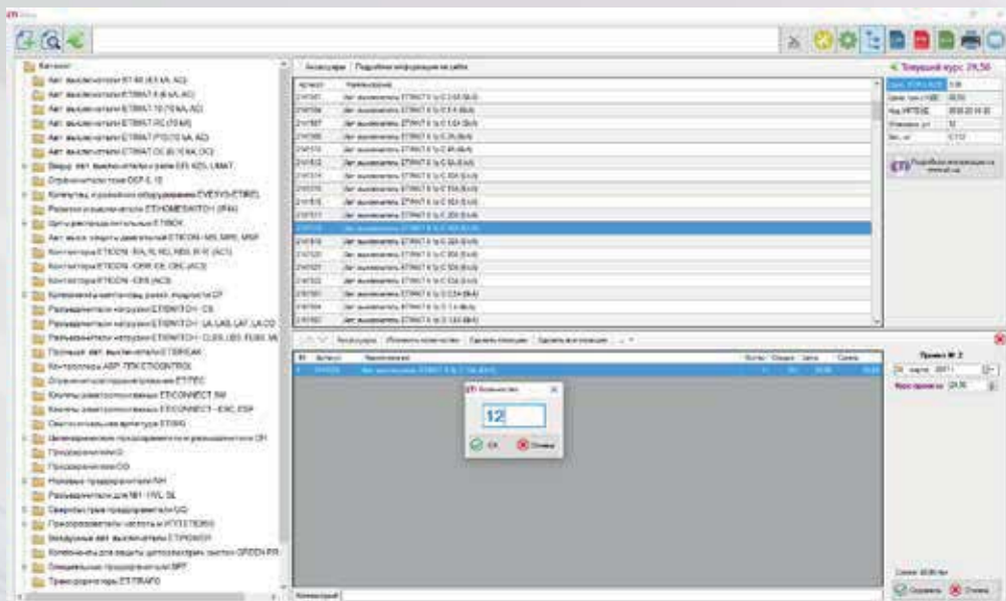


Сработала защита АВ



Сработала защита УЗО/AFDD

## Програмное обеспечение



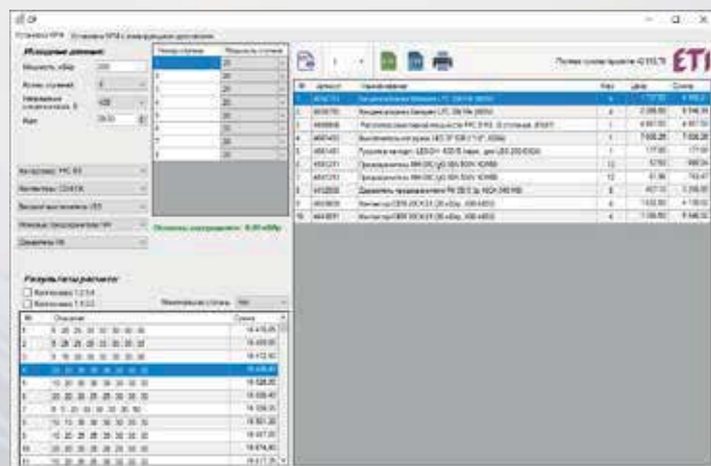
### ETI Price

- всегда актуальная и полная информация об ассортименте продукции и ценах
- подробная база данных дополнительных аксессуаров
- удобный интерфейс, система навигации и поиска
- широкий функционал для оформления заказов

### ETI CP

#### Расчет стоимости комплектующих для установок КРМ

- расчет всех возможных вариантов комбинирования конденсаторных батарей для заданной мощности и количества ступеней
- возможность выбора устройств управления, коммутации и защиты конденсаторных батарей и аксессуаров к ним для формирования оптимального решения по различным критериям
- позволяет рассчитывать установки с фильтрующими дросселями



### ETI ACB

#### Конфигуратор воздушных автоматических выключателей ETIPOWER

- позволяет быстро составить запрос на необходимую комплектацию воздушных АВ серии ETIPOWER
- учитываются все возможные варианты конструкции
- огромный выбор дополнительных аксессуаров для максимального соответствия техническим требованиям

### ETI GSX. Конструктор щитов систем GSX

- возможность сконструировать оптимальный щит для необходимого оборудования
- простой и удобный интерфейс графического редактора
- полная информация о каждом элементе конструкции
- список всех элементов, необходимых для заказа, и широкий ассортимент аксессуаров
- доступен список уже готовых решений для установки различного электротехнического оборудования

