



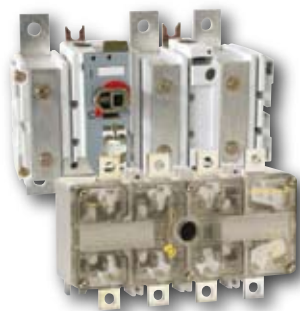
Представляем новую в России, но хорошо известную во всем мире компанию – Jean Mueller. Немецкая фирма Jean Mueller, основанная в 1897 г., – лидер на рынке разъединителей, выключателей нагрузки и предохранительных систем.



Оборудование Jean Mueller применяется для комплексного распределения электроэнергии на тех объектах, где необходима электрическая защита от перегрузки. Отлично зарекомендовали себя и широко применяются следующие гаммы изделий:

- SASIL – выключатели нагрузки втычного исполнения с предохранителями;
- SALIT – выключатели нагрузки с видимым разрывом;
- SASIT – выключатели нагрузки с предохранителями;
- SL и LTL – разъединители-выключатели нагрузки с предохранителями;
- L – вертикальные держатели предохранителей;
- Специальные пластиковые боксы уличного исполнения;
- POWERLIZER – гамма электронных устройств для АСУ и диспетчеризации распределения электроэнергии.

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ СЕРИИ SALIT



SALIT – серия выключателей нагрузки для применения в тех случаях, когда необходимо надежное разъединение и коммутация под нагрузкой, а защита при этом не нужна. Благодаря независимому от оператора механизму мгновенного действия с двусторонним размыканием контактов аппараты данной серии обладают высокой переключающей способностью в перегрузочной области и области КЗ. Выключатели могут коммутировать токи категории потребления до AC23 690 В. Они выпускаются в 3- и 4-полюсном исполнении на номинальные токи от 40 до 2000 А в двух вариантах:

- SALIT-H с высокой переключающей способностью;
- SALIT-N с нормальной переключающей способностью.

В устройствах на токи от 160 А и выше прозрачная передняя панель позволяет легко контролировать видимый разрыв главных контактов. Два выключателя нагрузки можно объединить одним приводом с взаимной блокировкой и создать реверсивный выключатель нагрузки с функцией I-0-II. Для управления предлагаются рукоятки непосредственного и дверного монтажа, что гарантирует адаптацию к любому НКУ.

Преимущества выключателей нагрузки серии SALIT:

- Компактные размеры.
- Высокая эксплуатационная безопасность.
- Высокая переключающая способность.
- Высокая безопасность при управлении.
- Высокая устойчивость при коротких замыканиях.
- Универсальный монтаж.
- Широкий спектр запасных частей и принадлежностей.

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ SASIL



SASIL –серия уникальных аппаратов, коммутирующих токи до 630 А категории AC23 690 В и DC22/21 440 В, которые помимо функций разъединителя с предохранителями, могут комплектоваться системами сигнализации положения передней крышки и состояния предохранителей, мотор-приводом дистанционного управления, трансформаторами тока и амперметрами,

электронными счетчиками и измерителями параметров сети, объединяемых при помощи общей шины обмена данных в системы учета и SCADA.

Модульное исполнение аппаратов в форме планки с надежными втычными контактами специальной конструкции гарантирует быстрое проектирование и простую установку:

– в низковольтных распределительных системах свободного монтажа, таких как Triline (ABB), TS8 (Rittal) и др.;

– в модульных системах, таких как Modan (Moeller), Okken (Schneider Electric), MNS (ABB), SIVACON (Siemens) и др.;

– в системах с жесткой привязкой к оригинальному коммутационному оборудованию, таких как Prisma P+ (Schneider Electric) или xEnergy (Moeller).

Независимый от оператора щелчковый переключатель и двустороннее размыкание контактов до и после предохранителя обеспечивают надежную коммутацию, устойчивость при КЗ, безопасность персонала при переключениях и смене предохранителя.



Основные преимущества системы SASIL:

- Высокая эксплуатационная безопасность.
- Простой модульный монтаж.
- Высокая защита от прикосновения.
- Высокая переключающая способность.
- Высокая устойчивость при коротких замыканиях.
- Втычная техника использования (быстрая замена неисправного устройства или установка дополнительных принадлежностей без отключения питающих шин).
- Безопасная смена предохранителя.
- Широкий спектр встраиваемых устройств и аксессуаров.
- Высокая плотность монтажа.
- Возможность гибкой модификации шкафа и изменения номиналов аппаратов.
- Дистанционное управление.
- Передача данных в SCADA системы.



## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ SL И LTL

Там, где требуются недорогие решения с высоким уровнем безопасности, высочайшей надежностью и простотой при длительной эксплуатации, применяют выключатели нагрузки-разъединители-предохранители серий LTL и SL.

Аппараты с откидным устройством для установки предохранителей габаритов 00-4а/160-1600А применяются для защиты оборудования, кабелей и двигателей в сетях переменного и постоянного тока. Плавкая вставка предохранителя убирается (откидывается) при помощи откидного устройства ручного управления, изготовленного из самогасящегося пластика. Посеребрённые контактные группы для предохранительных вставок и оцинкованные отводящие шины гарантируют малые потери мощности, оптимальный температурный режим и высокую коммутационную способность.

Серия SL (фидера) выполнена в форме планки для установки на систему сборных шин и идеально подходит для применения в электростанциях, трансформаторных подстанциях и распределительных устройствах низкого напряжения. Соответствует МЭК 60947-3-99 и ГОСТ-Р 50030.3-99, поставляется в типоразмерах от 00 до 4а, на токи от 160 до 2000А, с пофазной или трёхфазной коммутацией.

Серия LTL представлена в исполнениях для установки на монтажных панелях или для прямого монтажа на системах сборных шин. В серии имеются аппараты одно-, двух-, трёх- и четырёхполюсной конструкции, способные коммутировать нагрузки категории AC22В 690В до 1600А и категории DC22/21В 440В до 630А.

С 2006 г. «Инжэлектрокомплект» – официальный представитель Jean Mueller в России, который не только обеспечивает поддержку в выборе оборудования Jean Mueller, но и предоставляет гарантии производителя.

В случае Вашей заинтересованности мы готовы обсуждать условия сотрудничества.

С уважением, ООО «Инжэлектрокомплект»