

## Представляем новинку 2009 года! Выключатель-разъединитель-предохранитель SASILplus

**SASIL 1989-2008:**



**SASILplus 2009:**



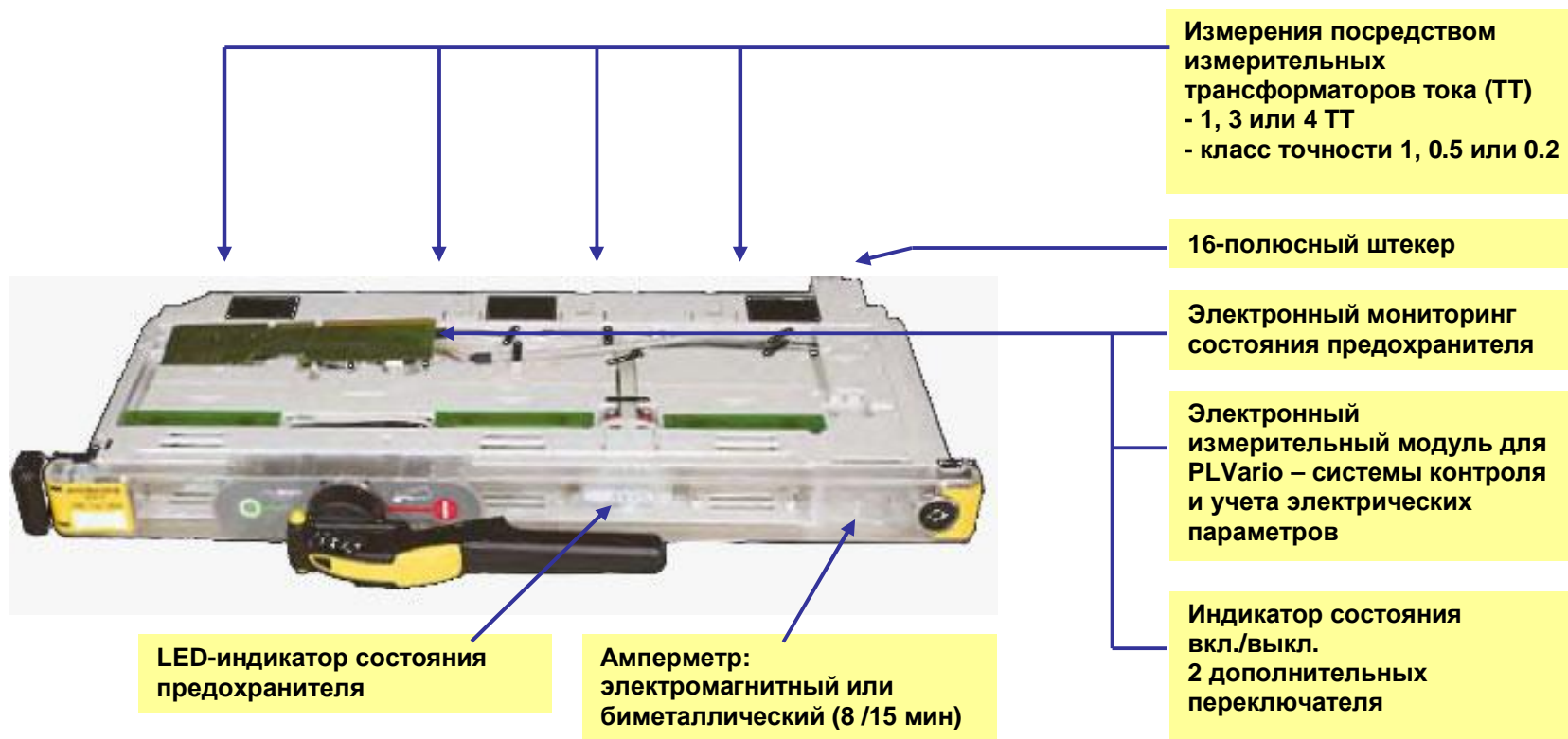
SASILplus – серия втычных аппаратов, которые помимо функций выключателя-разъединителя с предохранителями, способны коммутировать токи до 1250 А категории AC23 690В и DC22/21 440 В, могут комплектоваться системами мониторинга положения передней крышки и состояния предохранителей, мотор-приводом дистанционного управления, трансформаторами тока и амперметрами, электронными счетчиками и измерителями параметров сети, объединяемых при помощи шины обмена данных в системы учета и SCADA.

### Характеристики новой серии SASILplus:

- 2-х, 3-х и 4-х полюсное исполнение.
- Высокая устойчивость к короткому замыканию – до 120 kAeff.
- Повышенный класс точности трансформатора тока – до 0.2.
- Независимый от оператора механизм мгновенного переключения.
- В зависимости от номинального кратковременно выдерживаемого тока 1с, кА выпускаются две модификации ВПП: SASILplus-N — с нормальной переключающей способностью и SASILplus-H — с высокой переключающей способностью.
- Габаритные размеры SASILplus остались такими же, как у предыдущей серии SASIL – это позволяет производить удобную замену предыдущих серий на новые в уже изготовленном щитовом оборудовании, без выполнения дополнительных монтажных операций и подгонки.
- Теперь дополнительное оборудование можно встраивать самостоятельно, модернизируя аппараты в соответствии с текущими потребностями.
- Трансформаторы тока заменяются без снятия втычных контактов.
- Установка аппаратов и замена дополнительного оборудования в аппарате производится без отключения всей системы.
- Обновленный, более эргономичный и эстетичный дизайн.

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), XEnergy (Moeller);
- 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).



Автоматический механизм мгновенного переключения и двустороннее размыкание контактов до и после предохранителя обеспечивают надежную коммутацию, устойчивость при КЗ, безопасность персонала при переключениях и смене предохранителей. Горизонтальный монтаж выключателей-разъединителей-предохранителей SASILplus с кабельным отводом в кабельный канал, обеспечивает высокую плотность монтажа в шкафу комплектного распределительного устройства. Кроме того, имеется возможность вертикального монтажа этих устройств в распределительном шкафу с организацией подвода кабеля как сверху, так и снизу.

Немецкая фирма Jean Muller основана в 1897 г. Оборудование Jean Muller применяется для комплексного распределения электроэнергии в промышленности, на предприятиях электроснабжения и в зданиях — везде, где обязательно должна быть предусмотрена электрическая защита от перегрузки.

Ассортимент производимого оборудования включает: коммутационные предохранительные устройства, распределительные устройства низкого напряжения, системы распределения энергии, электронные системы контроля и управления.

**Эксклюзивный представитель компании JEAN MÜLLER в России:** ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

105318, Москва, ул. Ткацкая, д.5, стр.7.

Тел.: +7(495) 775-75-40, 921-35-71, факс: +7(495) 775-75-42

[www.JMr.ru](http://www.JMr.ru); [www.ingelec.ru](http://www.ingelec.ru)