

Новинка на российском рынке!

Компания "Инжэлектромкомплект" представляет SL - серию предохранителей-выключателей-разъединителей (фидеров) компании JEAN MÜLLER!



JEAN MÜLLER с 1897 года является одним из лидеров на рынке разъединителей, выключателей нагрузки и предохранительных систем. В настоящее время компания является самым крупным производителем "фидеров" в мире!

Серия **SL** - это трехполюсные аппараты с откидным устройством для установки предохранителей габаритов **00-4а/160-1250(2000)А**. Аппараты устанавливаются на систему сборных шин и предназначены для защиты оборудования, кабелей и двигателей в сетях переменного и постоянного тока до 690В.

ПВР серии **SL** также могут выполнять функции главного рубильника - обеспечивая коммутацию цепи "под нагрузкой" и видимый разрыв в отключенном состоянии.

Плавкая вставка предохранителя убирается (откидывается) при помощи устройства ручного управления, изготовленного из самогасящегося пластика.

Управление осуществляется ручным способом, с разрывом трех фаз одновременно или пофазно. Посеребрённые контактные группы для предохранительных вставок специального, запатентованного исполнения и покрытые специальным составом медные отводящие шины гарантируют малые потери мощности, оптимальный температурный режим и высокую коммутационную способность.

ПВР соответствуют серии **SL** соответствуют всем требованиям МЭК 60947-3 и ГОСТ-Р 50030.3 и поставляются в типоразмерах от 00 до 4а, на токи от 160 до 1250А (2000А с короткозамыкателями).

Серия отличается высочайшим качеством изготовления, широким спектром аксессуаров и дополнительных устройств (электронные мониторы состояния предохранителей, встроенные трансформаторы тока, амперметры и т.д.)

ПВР серии **SL** полностью подготовлены для организации пофидерного учета электроэнергии и разрешены для установки в кабельных сетях ОАО "Московская городская электросетевая компания" (МГЭСК).

- Трехфазное или пофазное разъединение
- Номинальные токи: 160, 250, 400, 630 и 1250А
- Категория применения – до AC23В
- Ток короткого замыкания – до 110кА
- Корпус из безгалогенного самогасящегося пластика с прозрачными окнами.



Сертифицировано:

- KEMA
- CCC
- GOST-R (ГОСТ-Р)
- Lloyd's Register
- Germanischer Lloyd

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.JMru.ru; www.ingelec.ru; E-mail: office@inzh.ru

Преимущества оборудования JEAN MÜLLER

Проектирование

- Стандартизированные системы низковольтных сборок
- Гибкость в изменении конфигурации
- Компактность
- Экономия расходов

Монтаж

- Простота монтажа на системе сборных шин
- Быстрая установка в рабочее положение
- Безопасная установка под напряжением
- Возможен монтаж без сверления на изолированных клеммах
- Единые габаритные размеры
- Ширина: Размер 00 = 50мм
Размер 1, 2 и 3 = 100мм
- Единая установочная глубина: Размер 00 + адаптер, 1, 2 и 3
- Уравнивающие заглушки для закрытия резервных мест

Эксплуатация

- Вывод сверху или снизу свободно выбирается клиентом
- Защита от прикосновения спереди - **IP30**
- Высокая коммутационная способность - до **AC23В**
- Условный расчётный ток короткого замыкания - до **110 кА**
- Выдерживаемое импульсное перенапряжение - до **20 кВ**
- Высокая динамическая прочность в процессе переключения
- Специальные запатентованные **GAMMA** и **DELTA** контакты гарантируют надежность и безопасность включения и отключения
- Высокая скорость переключения посредством качающегося рычага и отключение предохранителя с обоих концов гарантирует быстрое гашение дуги при отключении под нагрузкой - не требуются искрогасительные отсеки и щиты
- Простое извлечение переключающей крышки
- Защита от прикосновения при открытых крышках
- Большое смотровое окно для предохранителей
- Безопасные отводы для индикаторов напряжения
- Низкие сопротивления контактных переходов
- Минимальные потери мощности, минимальный нагрев
- Возможна установка блоков пофидерного учета, амперметров, блоков контроля состояния предохранителей и т.д.
- Высококачественные материалы - пластмассы (самогасящиеся и не содержащие галогенов), посеребренные контакты и отводящие шины
- Безопасны и эффективны даже при жёстких условиях эксплуатации
- Большое число дополнительных аксессуаров



KEMA 

IEC/EN 60947-3, VDE 0660



ГОСТ-R

Сертифицирован для
Российской Федерации



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.JMru.ru; www.ingelec.ru; E-mail: office@inzh.ru