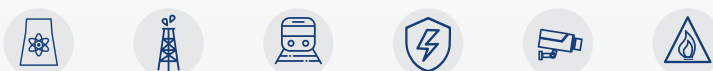
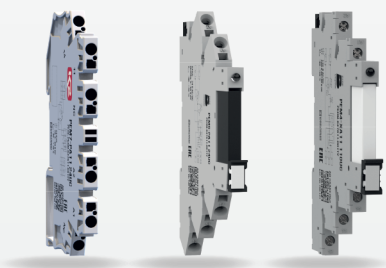


Отрасли применения



Релейные модули серии РЕМ



Релейные модули для обеспечения коммутации выходной силовой цепи по схеме «переключающийся контакт».

Источники питания серии К2А ИПМ / К2А ИПВ



Вторичные источники питания для установки на DIN-рейку на различные напряжения и мощность.

Разветвители интерфейса серии РИ



Разветвители интерфейса предназначены для создания ответвлений в линиях цифровых интерфейсов и аналоговых сигналов.

Диодные модули серии ДИМ-ХР



Диодные модули для развязки резервированных источников питания, работающих на общую нагрузку.

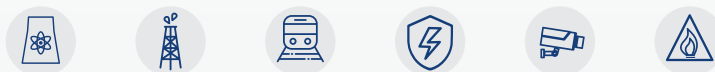
Снабберные модули серии СМ



Снабберные модули сглаживают и ограничивают коммутационные перенапряжения на элементах схем релейного управления, снижают искрообразование на контактах управляющего реле и тем самым увеличивают его коммутационный ресурс.



Отрасли применения



Приборы для сетей переменного тока серии HIS



Приборы для контроля сопротивления изоляции в сетях переменного тока с изолированной нейтралью (IT).

Дроссели серии K2A ДК



Дроссели для однофазных и трехфазных сетей переменного тока с изолированной нейтралью.

Дроссели предназначены для подключения приборов контроля сопротивления изоляции HIS к трехфазным и однофазным сетям переменного тока с изолированной нейтралью без выведенной средней точки и с номинальным рабочим напряжением выше 275 В.

Приборы для сетей постоянного тока серии HIS / K2A КИМ



Приборы для контроля сопротивления изоляции в сетях постоянного тока с изолированными от земли полюсами.

С помощью приборов производится непрерывный автоматический контроль сопротивления изоляции положительной и отрицательной шины сети относительно шины РЕ.

Приборы для контроля электроизолированных сооружений серии HIS



Предназначены для непрерывного автоматического мониторинга сопротивления изоляции электроизолированных от земли сооружений относительно шины РЕ.

