ДАЙДЖЕСТ НОВИНОК 4 квартал 2019 года – 1 квартал 2020 года







**GENERICA** 



#### МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## <u>Дополнительные устройства</u> для BA47-150



## <u>Дополнительные устройства</u> для BA47-60M



Дополнительные контакты КС и КСВ, расцепители РН и РММ для автоматических выключателей ВА47-150 делают эксплуатацию данного оборудования более вариативной.

Дополнительные контакты КС и КСВ, расцепители РН и РММ для ВА47-60М расширяют сферу применения автоматических выключателей, делают их эксплуатацию еще более удобной и безопасной.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Безвинтовое крепление к автоматическим выключателям.
- Удобная маркировка состояния контактной группы.
- Дополнительная индикация и кнопка TECT (для линейки КСВ47-150).
- Гарантия 7 лет.

- Безвинтовое крепление к автоматическим выключателям.
- Удобная маркировка состояния контактной группы «вкл/откл».
- Дополнительное окно индикации.
- Гарантия 7 лет.



#### МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Модульные контакторы КМ



Для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе системами освещения, кондиционирования, вентиляции. Устанавливаются в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.

- Модели на переменный или постоянный ток.
- Возможность присоединения дополнительных контактов.
- Высокое быстродействие (включение 20 мс, отключение 30 мс).
- Низкий уровень шума при срабатывании.



#### СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ

2020 1 квартал

#### <u>Автоматические выключатели</u> BASS MASTER



Предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, для оперативных включений и отключений участков электрических цепей.

Имеют литой корпус, оснащены термомагнитным расцепителем на токи от 16 до 800 A и электронным расцепителем на токи от 125 до 800 A.

- Компактные размеры.
- Рабочее напряжение до 690 В.
- Широкий ассортимент дополнительных устройств.
- Установка в любом положении (вертикально/горизонтально).
- Широкий спектр применения.
- Соответствуют Директиве RoHS 2002/95/EC, ограничивающей содержание вредных веществ в продукции.



#### ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### <u>Ящики с понижающим</u> трансформатором ЯТП IP54



#### Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П в черном цвете



\*По объему производства в натуральном выражении в России в 2018 году согласно данным исследования агентства DISCOVERY Research Group (официальный партнер RBC)

Преобразуют напряжение переменного тока 220/380 В частотой 50 Гц в напряжение 12, 24, 36 или 42 В — для питания сетей ремонтного освещения, подключения переносных светильников и электроинструментов.

Состоят из металлического корпуса с установленными аппаратами: трансформатором напряжения типа ОСО, автоматическими выключателями ВА47 и панельной розеткой MAGNUM.

Отлично впишутся в современный дизайн стилей хай-тек и лофт, добавят контрастные акценты в интерьеры, выполненные в скандинавском стиле и стиле модерн.

Надежная современная конструкция и прочный пластик корпусов ЩРН(В)-П гарантируют долгий срок службы и безопасность эксплуатации.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень защиты ІР54.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Малогабаритная конструкция.
- Высокий уровень электробезопасности.

- Защита от пыли и влаги ІР41.
- Высокая стойкость к ударам ІКО5.
- Количество модулей: от 4 до 36.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -20 до +85 °C.
- Гарантия 5 лет.



#### ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

2020 ° 1 квартал

#### <u>Металлические корпуса ЩРн IP54.</u> Расширение ассортимента



#### Металлические двухдверные корпуса BPУ серий SMART и TITAN



В ассортименте корпусов металлических распределительных ЩРн IP54 появились новинки на 18, 54 и 72 модуля.

Корпуса ЩРн IP54 предназначены для установки модульного оборудования и организации ввода и распределения электроэнергии в сетях 230 / 400 В в жилых, административных и производственных помещениях.

Металлические двухдверные корпуса ВРУ серий SMART и TITAN предназначены для создания низковольтных комплектных устройств на токи до 630 A, использующихся в промышленности, коммерческом строительстве, а также в жилых комплексах и на объектах городской инфраструктуры.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP54.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.

- Ширина 800 мм увеличенная вместимость.
- Полная совместимость аксессуаров с BPУ SMART и TITAN IEK®.
- Запирание двери в трех точках.
- Две степени защиты от пыли и влаги: IP31 и IP54.



#### ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

2019 **4** квартал

#### Металлические корпуса ГРЩ SMART до 1600 A



Для создания низковольтных комплектных устройств (НКУ), использующихся в коммерческом строительстве, а также в крупных жилых комплексах и других объектах городской инфраструктуры.

В ассортименте 12 типоразмеров корпусов и 79 аксессуаров, которые позволяют реализовать конфигурацию любого щита на токи до 1600 A, с секционированием до формы За. Аксессуары совместимы с ВРУ SMART IEK®.

- Сборно-разборный конструктив.
- Усиленный каркас (сталь 2 мм).
- Удобное соединение щитов между собой.
- Протокол испытаний в составе НКУ.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р 51321.1 (на превышение температуры и электродинамическую стойкость).

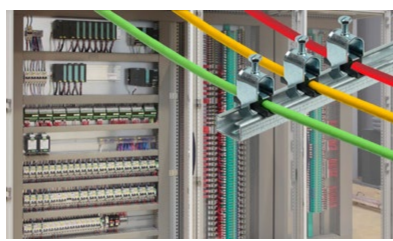


#### ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Вентиляторы с фильтром ВФИ



#### Зажим для крепления на С-профиле



Предохраняют оборудование внутри электротехнических шкафов от перегрева, обеспечивая его стабильную работу. Вместе с вентилятором устанавливается фильтр с защитным кожухом.

Для создания упорядоченных систем распределения проводников в электрощитах и удерживания проводов с помощью DIN-рейки с C-образным сечением, для крепления кабеля на монтажных траверсах и кабельных рейках. Также подходит для крепления проводов на соответствующем профиле кабеленесущих систем и лотков.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сниженные внешние габариты.
- Прогрессивная система подачи воздуха и низкий уровень шума.
- Простая замена фильтрующего материала.
- Удобный монтаж.

- Материал зажима оцинкованная сталь, держателя – не поддерживающий горение пластик.
- Простая и быстрая установка без специального инструмента.
- Широкий ассортимент.



#### ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### **Сальники РG в розничной упаковке**

#### **Сальники никелированные PGM**





Для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование. Благодаря уменьшенной кратности и цветной упаковке с еврохолдером оптимальны для розничных продаж.

Для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование, работающее в условиях воздействия агрессивных сред.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стойкость к воспламенению: до 650 °C.
- Степень защиты ІР54.
- Диапазон рабочих температур: от -15 до +80 °C.
- Срок службы: 7 лет.
- Гарантия: 1 год.

- Устойчивы к воздействию химически агрессивных сред.
- Пластиковая муфта для надежного крепления провода.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP68.
- Широкий ассортимент.



#### ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Вводные силовые клеммы КВС



#### Обогреватели на DIN-рейку



Для крепления проводников больших размеров (от 6 до 240 мм²) при их вводе и распределении внутри электротехнических шкафов и щитов.

Применяются для соединения медных и алюминиевых проводников при установке промышленного оборудования.

Защищают электрические компоненты от образования конденсата и замерзания при перепадах температуры, а также предохраняют от коррозии металлические элементы активного оборудования.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

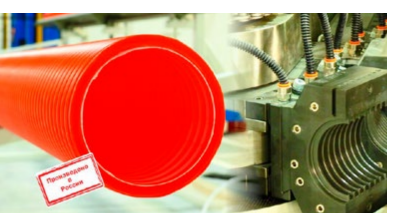
- Простой и быстрый монтаж.
- Материал корпуса не поддерживает горение.
- Компактные размеры.
- Устанавливаются в ряд без использования разделителей.

- Компактная конструкция.
- Функция саморегулирования.
- Винтовые зажимы обеспечивают надежное присоединение проводов.
- Встроенный осевой вентилятор.
- Защитная изоляция температура поверхности не превышает 80°C (кроме верхней решетки).



#### СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## <u>Трубы гофрированные жесткие</u> двустенные ПНД 6м



#### <u>Трубы гофрированные двустенные</u> <u>ПНД.</u> Расширение ассортимента



На предприятии IEK GROUP в Ясногорске (Тульская область) начато производство гофрированных жестких двустенных труб ПНД 6 м.

Продукция применяется при прокладке кабельной канализации, в дорожном строительстве, при строительстве транспортной инфраструктуры.

Предлагаем новинку — трубы гофрированные двустенные ПНД с большей намоткой (100 и 150 метров).

Трубы производятся на предприятии IEK GROUP в Ясногорске (Тульской области). Применяются при прокладке кабеля под землей, для организации электроснабжения в дорожном строительстве, реконструкции городских коммуникаций и строительстве объектов транспортной инфраструктуры.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная кольцевая жесткость более 1250 H / 20 см.
- Высокая механическая и ударная прочность.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -55 до +90 °C.
- Срок службы 50 лет.

- Высокая кольцевая жесткость.
- Высокая гибкость.
- Высокая ударная прочность.
- Широкий диапазон рабочих температур.



# ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

#### <u>Тройники.</u> Расширение ассортимента



#### Сетевой одноместный фильтр



Предназначены для одновременного подключения нескольких электроприборов, имеющих шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной розетке.

Защищает дорогостоящее и чувствительное электрооборудование (оргтехнику, аудио-, видеотехнику, бытовую технику) от импульсных перенапряжений в сети.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выдвижная подставка для устойчивости тройника.
- Материал корпуса ударопрочный пластик.
- Надёжная и плотная фиксация вилки.
- Конкурентоспособная цена.
- Гарантия 3 года.

- Защита от импульсных перенапряжений.
- Розетка с заземлением и защитными шторками.
- Индикатор работоспособности защиты.
- Конкурентоспособная цена.
- Гарантийный срок 3 года.



## **ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ** И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

## <u>Розетки-таймеры:</u> <u>электронные и механические</u>



#### Адаптер



Для включения и отключения электроприборов через заданный промежуток времени в течение суток/недели. Обеспечивают оптимальное расходование электроэнергии.

Используется для подключения электроприбора, имеющего шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке. Встроены два порта USB для зарядки различных устройств.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Материал корпуса: высококачественный пластик.
- Простота программирования.
- Блистерная упаковка с инструкцией по эксплуатации внутри.
- Широкий ассортимент.

- Материал корпуса высококачественный пластик.
- Мультиконсоль для хранения гаджетов во время зарядки.
- Прорезиненная часть мультиконсоли предотвращает падение устройств.
- Эстетичный вид и современный дизайн.



# **ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ** И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

2020 1 квартал

#### <u>Силовые разъемы MAGNUM.</u> Расширение ассортимента



Новинки в ассортименте силовых разъемов MAGNUM — встраиваемые розетки со степенью защиты IP67, предназначенные для эксплуатации в одно- и трехфазных сетях переменного тока.

- Высокая стойкость к ударным нагрузкам.
- Усиленная система присоединения проводников.
- Пожаробезопасный пластик самозатухание до 960 °C.
- Простой и удобный монтаж.
- Срок службы 15 лет, гарантия 5 лет.



# ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

#### Рулетки измерительные

# 

#### Лазерные дальномеры



Серия Professional

Серия Сотраст

Используются в строительстве, ремонте, промышленности для проведения разметочных работ, измерения линейных размеров. Оснащены тканевым ремешком для ношения на запястье, а также металлической клипсой для фиксации на ремне.

Представлены в трех сериях — Universal, Expert, Professional.

Вам нужно вычислить длину траншей? Или определить площадь и объем помещения? С любой задачей справятся лазерные дальномеры. Точность измерений просто феноменальна — погрешность на расстоянии 60 метров всего ±2 мм.

Представлены сериями Compact и Professional.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3 типоисполнения.
- Ударопрочный корпус.
- Надежный фиксатор.
- Двусторонняя шкала (серии Expert и Professional).
- Широкий ассортимент.
- Розничная антивандальная упаковка.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP54.
- Многообразие измерительных функций, возможность вычислений.
- Компактный размер.
- Энергосберегающее отключение лазерного луча (через 15 сек) и прибора (через 45 сек).
- Подсветка экрана.





**1** квартал

#### <u>Гильзы соединительные</u> изолированные с припоем



Для быстрого соединения медных или алюминиевых проводников сечением от 0,5 до 6 мм² и герметичной изоляции стыков. Для применения термоусадочной гильзы с припоем не требуется сложных инструментов — достаточно лишь источника тепла, способного нагреть гильзу до температуры плавления припоя.

- Не требуют использования канифоли для монтажа.
- Материал корпуса термоусаживаемый полиэтилен.
- Термостойкость изоляции 105 °C.
- Прозрачная изоляция для дополнительного контроля при монтаже.



#### <u>Филаментные лампы.</u> Расширение ассортимента



### <u>Декоративные патроны</u>

СВЕТОТЕХНИКА

серии RETRO





В ассортименте филаментных ламп серии 360° появились новые формы: «Свеча витая» СТ35, «Свеча на ветру» СВ35, «Шар» G95 и «Ретро» ST64. Также в ассортимент помимо ламп с прозрачными и матированными колбами добавлены модели с золоченой колбой.

Помогут в организации декоративного освещения. Стильные и долговечные, патроны RETRO подчеркнут лаконичность дизайна в стиле Loft. Рекомендуем использовать с декоративными светодиодными лампами.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Угол рассеивания: 360°.
- Световая отдача: 120 лм/Вт.
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °C.
- Индекс цветопередачи, Ra >80.
- Срок службы: не менее 30 000 часов.
- Срок гарантии: 2 года.

- Тип цоколя лампы Е27.
- Корпус из алюминия с антикоррозионным цветным покрытием.
- Материал патрона керамика.
- Гибкий сетевой шнур с защитной оплеткой в цвет корпуса.
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +35 °C.





#### Светодиодные светильники ДПБ 9001-9004



#### <u>Светодиодные светильники</u> ДПО 2001-2006



Имеют инфракрасный датчик движения и индивидуальную аккумуляторную батарею. Предназначены для общего и местного освещения общественных, административных и жилых помещений с возможностью работы в аварийном режиме 1 или 3 часа.

В штатном режиме светильники работают с датчиком движения, при отключении основного питания переходят в режим работы от индивидуальной аккумуляторной батареи.

Для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой светильников под навесом. Отличаются привлекательной ценой и компактными габаритами.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Литий-ионный аккумулятор.
- Встроенные регуляторы освещенности и времени задержки отключения.
- Дальность действия датчика: 6 м.
- Угол обзора: 140°
- Простой и удобный монтаж.

- Световая отдача: 95 лм/Вт.
- Степень защиты от пыли и влаги IP54.
- Угол раскрытия луча: 200°.
- Диапазон входных напряжений: от 198 до 253 В.
- Диапазон температур эксплуатации: от -20 до + 50 °C.





#### <u>Охранно-пожарные оповещатели</u> световые



#### Аварийно-эвакуационные светильники ССА со сменными знаками



Применяются в системах охраннопожарной сигнализации для обозначения эвакуационных выходов, а также в качестве информационного табло. В числе новинок модели, работающие от источника постоянного напряжения 12 и 24 В, а также от сети переменного напряжения 230 В. Обеспечивают эвакуационное освещение в общественных и административных помещениях (ТРЦ, офисы, гостиницы и т.д.).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пожарный сертификат и полное соответствие ГОСТ Р 53325.
- Равномерная подсветка сверхъяркими светодиодами.
- Возможность смены надписи на табло.
- Простой монтаж.
- Компактный размер: 30х10х2 см.

- Материал корпуса: пластик, не поддерживающий горение.
- Время работы в аварийном режиме: 180 минут.
- Средняя яркость знака: 100 кд/м<sup>2</sup>.
- Тип монтажа: встраиваемый, накладной/подвесной.
- Дистанция распознавания до 30 м.





#### <u>Светодиодные панели</u> ДВО 6575-6576



## <u>Линейные светодиодные лампы Т8.</u> Мощность 24 Вт



Предназначены для освещения офисов, торговых центров и других административных и общественных помещений. Новые модели мощностью 50 Вт обеспечивают более яркий свет при сохранении равномерной засветки.

Панели ДВО 6575-6576 встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», возможен накладной монтаж (драйвер встроен в корпус светильника).

LED-лампы Т8 широко применяются для освещения общественных помещений: офисов, магазинов, административных зданий, образовательных и медицинских учреждений. Устойчивы к перепадам напряжения в сети.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощность: 40 и 50 Вт.
- Световой поток: 3000 и 4300 лм.
- Диапазон рабочих напряжений: 180-240 В.
- Коэффициент мощности: не менее 0,9.
- Коэффициент пульсации: не более 5%.
- Диапазон рабочих температур: от 0 до +35 °C.

- Мощность: 24 Вт.
- Световой поток: 2160 лм.
- Нейтральный (4000 K) и холодный белый (6500 K) свет.
- Широкий диапазон входных напряжений: 170-264 В.





#### <u>Светодиодные светильники</u> <u>ДСП 1421-1426.</u>

#### Расширение ассортимента



#### <u>Светодиодные даунлайты</u> <u>ДВО 1611-1613</u>



В ассортименте пылевлагозащищенных светодиодных светильников ДСП 1421-1426 с повышенной светоотдачей появились новинки — модели с цветовой температурой 4000 К.

Светильники ДСП 1421-1426 предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Их можно монтировать непосредственно на потолок или стены либо крепить на подвесах.

Применяются для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений. Идеальное решение для подвесных и натяжных потолков.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощность: 20, 40, 50 Вт.
- Высокая светоотдача: 120 лм/Вт.
- Степень защиты от пыли и влаги IP65.
- Коэффициент пульсации светового потока: менее 5 %.
- Индекс цветопередачи Ra >80.

- Компактный корпус: глубина встраивания всего 25 мм.
- Легкий монтаж с помощью пружинных зажимов.
- Драйвер встроен в корпус.
- Мощность: 7, 9, 12 Вт.
- Цветовая температура: 3000, 4000 К.
- Степень защиты от пыли и влаги IP20.





## <u>Щит управления освещением</u> по протоколу DALI



Комплексное решение для монтажа и подключения системы управления освещением DALI на объекте. Для управления освещением в офисах, производственных помещениях, на складах и парковках.

Среди преимуществ щита управления освещением по протоколу DALI — высокая степень защиты от пыли и влаги IP54 и возможность интеграции с верхними уровнями диспетчеризации зданий.

- Надежные компоненты длительный срок службы и высокие эксплуатационные характеристики.
- Возможность управления через шлюз по протоколам DALI, ModBus TCP, ModBus RTU.
- 7`экран для управления освещением со щита.
- Гарантийный срок 5 лет.

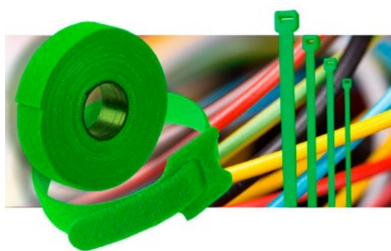


#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

#### <u>Медные компоненты.</u> Расширение ассортимента



#### Хомуты для витой пары



В числе новинок: информационные розетки для установки в стену, проходные адаптеры в экранированном исполнении и без защитного экрана, лицевые розеточные рамки для различных условий монтажа, разветвители для объединения кабельных участков.

Позволяют скрепить, зафиксировать и промаркировать провода и кабели различных размеров, что существенно упростит и обезопасит вашу работу в дальнейшем.

В ассортименте два вида хомутов: нейлоновые хомуты-стяжки и хомуты-липучки.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое качество модульных контактов.
- Стабильная передача данных.
- Высококачественные негорючие материалы.
- Надежность и удобство эксплуатации.
- Соответствие международным стандартам качества.

- Цвет: зеленый, белый и черный.
- Возможность быстро и надежно зафиксировать кабель.
- Экономичность.
- Износостойкие и влагостойкие.



#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

#### Тестеры для витой пары



Предназначены для тестирования кабеля типа витая пара и коаксиального кабеля. Состоят из двух частей: активной (Master) и удаленной (Remote).

- Многофункциональность: поиск обрывов, коротких замыканий, перепутанных пар и проводников.
- Проверка правильности монтажа, заземления, целостности изоляции.
- Подходят для разных типов кабеля.
- Компактный размер.
- Поставляются в удобном чехле.



#### ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

#### Промышленные блоки питания



#### Преобразователи давления



Обеспечивают качественным электропитанием оборудование, требующее для своей работы постоянного напряжения.

Применяются в узлах и системах, где необходимо контролировать давление различных сред (жидкости, газа, пара). Преобразуют величину измеряемого давления в стандартизированный промышленный сигнал (0-10 B, 4-20 мА).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий КПД: от 85 до 88 %.
- До 3 выходных клеммных групп.
- Светодиодная индикация работы.
- Компактный размер.
- Комплекс защит.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -25 до +70 °C.

- Прочный корпус из нержавеющей стали (DIN304).
- Различные типы электрического подключения.
- Удобные монтаж и подключение.
- Степень защиты ІР65.
- Мембрана из нержавеющей стали (SS316L).
- Компактность и небольшой вес.



# ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ



#### **Устройство плавного пуска SFB**



Устройство плавного пуска SFB обеспечивает плавный запуск и остановку электродвигателя в установках мощностью до 45 кВт.

- Встроенные защиты предотвращают аварии при нештатной работе двигателя.
- Контроль тока по 3-м фазам.
- 2 встроенных реле независимое отображение статусов «Работа» и «Авария».
- Защитные накладки силовых клемм для дополнительной безопасности.

# GENERICA



#### Медные компоненты



Патч-корды, патч-панели, розетки и адаптеры в комплексе с кабелем «витая пара» внутренней и внешней прокладки кат. 5E GENERICA — это отличное решение для организации домашних сетей, а также сетей в небольшом офисе, торговом помещении и т.д.

#### Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П



Для установки и защиты модульного оборудования. Надежная конструкция, прочный пластик, удобные крепежные приспособления гарантируют корпусам ЩРН(В)-П долгий срок службы и безопасность эксплуатации.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Доступная цена.
- Готовое техническое решение.
- Удобный конструктив для монтажа.
- Объединение кабельных участков между собой.

- Защита от пыли и влаги IP41.
- Высокая стойкость к ударам: ІКО5.
- Широкий диапазон рабочих температур: от —20 до +85 °C.
- **Соответствует ГОСТ IEC 62208-213.**
- Привлекательная цена.

#### 2020

# GENERICA

1 квартал

## Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО).

Расширение ассортимента



Новинки в ассортименте выключателей дифференциальных ВД1-63 (УЗО) — модели на номинальный отключающий дифференциальный ток 100 и 300 мА.

- Индикатор положения главной контактной группы.
- Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности и правильности подключения.
- Надежное крепление на DIN-рейку.
- Возможность подключения гибким проводником или шиной PIN.