

GENERICA

GENERICA

Модернизация линейки модульного оборудования

Экономичное решение и надежность в эксплуатации

- ▶ Экономичная комплектация квартирного щитка.
- ▶ Предельная коммутационная способность: 4,5 кА.
- ▶ Надежное крепление на DIN-рейку.
- ▶ Возможность подключения гибким проводником или шиной PIN.
- ▶ Единый стиль исполнения.
- ▶ Монолитная лицевая панель.



Ассортимент обновленной линейки модульного оборудования GENERICA

Назначение

Обновленная линейка модульного оборудования GENERICA – это готовый комплекс экономичных решений для гражданского строительства. Выполнена в едином стиле.

Автоматические выключатели ВА47-29 <ul style="list-style-type: none">• 1-3 полюса• 6-63А• Хар-ка С	Для защиты от перегрузки и короткого замыкания. <ul style="list-style-type: none">• Увеличенная рукоятка управления облегчает включение/выключение.• Предельная коммутационная способность 4,5 кА.
Выключатели дифференциальные (УЗО) ВД1-63 <ul style="list-style-type: none">• 2,4 полюса• 30, 100, 300 мА• 16-63 А	Электронное устройство для защиты человека от поражения электрическим током, для защиты от токов утечки на землю. <ul style="list-style-type: none">• Индикатор положения главной контактной группы.• Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 <ul style="list-style-type: none">• 1P+N• 6-40 А• 30 мА	Для защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также от токов утечки. <ul style="list-style-type: none">• Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты и встроенным автоматическим выключателем.• Независимый индикатор положения контактов.• Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности устройств.• Предельная коммутационная способность 4,5 кА.
Дифференциальные автоматические выключатели АД12, АД14 <ul style="list-style-type: none">• 2,4 полюса• 10-63 А• 30, 100, 300 мА	Для защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также от токов утечки. <ul style="list-style-type: none">• Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.• Защита от сверхтоков в каждом полюсе.• Предельная коммутационная способность 4,5 кА.
Выключатель нагрузки ВН-32 <ul style="list-style-type: none">• 1-3 полюса• 20-100 А	Для включения, проведения и отключения номинального тока, а также для выполнения функций разъединения. <ul style="list-style-type: none">• Усовершенствованная рукоятка включения с увеличенной площадью контакта
Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС <ul style="list-style-type: none">• 1 полюс• Класс С	Для защиты электрических сетей при воздействии грозовых или импульсных перенапряжений. <ul style="list-style-type: none">• Моноблочное исполнение.• Светодиодный индикатор наличия напряжения.• Используется оксидно-цинковый варистор.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------