

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.



Назначение

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

Ассортимент обновленной линейки модульного оборудования GENERICA

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
----------------------------------	---	--	------------------------