

# 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.

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

### Отрасли

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

### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------