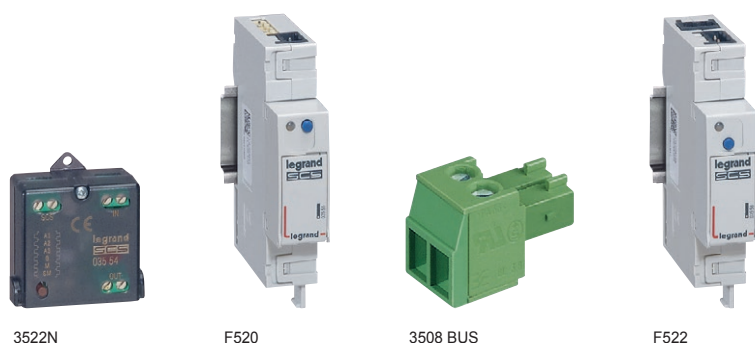


Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

измерение и регулирование энергопотребления



3522N

F520

3508 BUS

F522

Упак.	Кат. №	Индикаторы потребления
1	3522N	<p>Счетчик импульсов измерения потребления</p> <p>Используется для сохранения данных от импульсных счетчиков (потребление воды, тепла, газа, калориметрический анализ)</p> <p>Счетчики импульсов устанавливаются индивидуально для каждого счетчика потребления. Данные о потреблении записываются каждый час и сохраняются течение 12 лет</p> <p>Данные отображаются в виде гистограмм или статистики</p> <p>Для отображения показаний каждого счетчика можно использовать сенсорную панель Кат. №№ 0 672 67/68 или 0 672 92</p>
1	F520	<p>Счетчик электроэнергии для 3 линий</p> <p>Используется в однофазных электроустановках</p> <p>Поддерживает учет до 3 однофазных линий и имеет разъемы для 3 тороидных трансформаторов тока. Один поставляется в комплекте</p> <p>Для контроля более 3 линий можно установить несколько счетчиков</p> <p>На сенсорных панелях Кат. № 0 672 67/68 или 0 672 92 отображаются как текущее, так и накопленное значение потребления</p> <p>Данные отображаются в виде гистограмм или статистики</p> <p>Почасовые показания сохраняются на один год, ежедневные – на 2 года, ежемесячные – на 12 лет</p>
1	3523	<p>Дополнительный тороид</p> <p>Используется со счетчиком электроэнергии Кат. № F520, а также с активатором Кат. № F522 при нагрузках не более 90 А</p> <p>Максимальное сечение кабеля 25 мм²</p>
1	F524	<p>IP концентратор данных</p> <p>Используется для отображения измеренных данных на нескольких веб-страницах</p> <p>Может работать с несколькими тарифами</p> <p>Встроенная память для обработки данных макс. с 10 счетчиков импульсов</p> <p>Централизация данных, поступающих со счетчиков электроэнергии/ счетчиков импульсов</p> <p>Автоматическое резервное копирование на карту памяти SD</p>
10	3508BUS	<p>Принадлежности для изделий DIN</p> <p>Съемная клемма для подключения к ШИНЕ. Ширина 3,81 мм</p> <p>Съемная шинная клемма 2-полюсная</p> <p>Съемная шинная клемма 3-полюсная</p>
10	3508U2	
10	3508U3	

Упак.	Кат. №	Центральный блок управления нагрузками
1	F521	<p>Центральный блок управления</p> <p>Обеспечивает задание предельных значений энергопотребления и управление параметрами приоритета отключения нагрузки, настраиваемыми активаторами управления нагрузками, Кат. №№ F522 и F523, что позволяет предотвратить нежелательные отключения энергоснабжения из-за нарушения контрактных ограничений энергопотребления</p> <p>Управление 63 приоритетами</p> <p>Возможность задания допустимого предельного значения для мощности — от 1,5 до 18 кВт с отклонением ± 20 %</p> <p>Возможность включения/отключения действия настроек с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или управляющего устройства с контролем нагрузок</p> <p>Вывод на сенсорный экран данных по мгновенному и совокупному потреблению для различных контуров</p> <p>Встроенный модуль памяти</p> <p>Устанавливается в электротехнический шкаф 1 модуль DIN</p>
1	F523	<p>Активатор 16 А</p> <p>Активатор с 1 реле</p>
1	F522	<p>Активатор 16 А со счетчиком электроэнергии</p> <p>Активатор с 1 реле и встроенным датчиком тока для измерения потребления контролируемой нагрузки</p> <p>Функция диагностики нагрузки с помощью дополнительного тороидального трансформатора, Кат. № 3523</p>