

Встраиваемые 2-модульные механизмы Телевизионные розетки



Наименование	Код	Технические Характеристики
Розетка TV-R/SAT одиночная	N2251.3 BL AN PL	Для установки при схема «звезда» (без терминального сопротивления) Специальная розетка для рабочих мест и постов централизации.
Розетка TV-R/SAT оконечная	N2251.7 BL AN PL	Оконечная розетка для установки в последовательной или параллельной схеме. Специальная розетка для рабочих мест и постов централизации.
Розетка TV-R/SAT проходная	N2251.8 BL AN PL	Проходная розетка для установки в последовательной или параллельной схеме . Специальная розетка для рабочих мест и постов централизации.



Наименование	Код	Технические Характеристики
Система установки при разветвлении	8150	Также подходит для оконечной розетки Разделяет теле-и радиосигнал
Розетка TV-R без фильтра	8150.3	
Индуктивная серия: Розетка TV-R проходная	8150.7	Со 2 по 4
Розетка TV-R первоначальная	8150.8	С 5 по 9 Сертифицированы согласно стандартам Главного управления телевидения Накладки N2250.8



Наименование	Код
Накладка для TV-R розетки	N2250.8 BL AN PL

Технические Характеристики

Накладки подходят для механизмов, см. 8150,8150.3, 8150.7, 8150.8

Отвечают UNE 20628-2-79 и UNE 20523-7-76. Согласно RD 279/1999, Норматив для общественных телекоммуникационных линий для обеспечения телесвязи в закрытых помещениях

Розетка TV-R/SAT одиночная	8151.3	Для установки в схеме "ЗВЕЗДА" (без терминального сопротивления)
Розетка TV-R/SAT оконечная	8151.7	Оконечная при последовательной и каскадной конфигурации
Розетка TV-R/SAT проходная	8151.8	Проходная для установки при последовательной и каскадной конфигурации Накладка N2250.1



Наименование	Код
Накладка для TV/R-SAT розетки	N2250.1 BL AN PL

Технические Характеристики

Накладки подходят для механизмов, см. 8151.3, 8151.7, 8151.8.

Отвечают UNE 20628-2-79 и UNE 20523-7-76.
Согласно RD 279/1999, Норматив для общественных телекоммуникационных линий для обеспечения телесвязи в закрытых помещениях

Светорегулятор



Светорегуляторы позволяют не просто включать/выключать свет, но по-настоящему управлять им, устанавливая его яркость по своему желанию в зависимости от ситуации - смотрим ли мы телевизор или читаем презентацию или работаем с документами.

Светорегуляторы АББ помогут Вам установить оптимальный уровень освещения и повысить эффективность использования электроэнергии.



Наименование	Код	Технические Характеристики
Электронный клавишный светорегулятор	N2260 BL AN PL	Технические характеристики 220-230 В,50 Гц ☀ 40 – 500 Вт ⚡ 40 – 400 ВА С возможностью управления с 2-х и более мест и подсветкой для ночного времени.См. прилагаемые схемы и размеры.
Калиброванный предохранитель	T-2A	5 x 20мм,2А