

MTN299205

Тип: Оконечный прибор
Вход: 1 x TV
1 x FM

Демпфирование
Радиоприемник: 27 дБ (87,5 - 108 МГц)
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): 13,5 дБ (47 - 68 МГц)
ТВ / УВЧ: 13,5 дБ (125 - 860 МГц)
Постоянный ток: да
Комплект поставки
для 1 линии: 1
Линия сигнализации: \varnothing 9,5 мм

MTN299200

Тип: Отдельное устройство
Вход: 1 x TV
1 x SAT

Демпфирование
Радиоприемник: < 0,8 дБ (87,5 - 108 МГц)
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): < 0,8 дБ (47 - 68 МГц)
ТВ / УВЧ: < 0,8 дБ (125 - 860 МГц)
SAT: < 1,4 (950 - 2400 МГц)
Постоянный ток: в гнезде для спутниковой антенны
Комплект поставки
для 1 линии: 1
Линия сигнализации: \varnothing 9,5 мм

MTN299201

Тип: Промежуточное устройство
Вход: 1 x TV
1 x SAT

Демпфирование
Радиоприемник: 13 дБ (87,5 - 108 МГц)
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): 13 дБ (47 - 68 МГц)
ТВ / УВЧ: 13 дБ (125 - 860 МГц)
SAT: < 12 (950 - 2400 МГц)
Выходное демпфирование
ТВ: 1 дБ
SAT: 1,5 дБ
Постоянный ток: в гнезде для спутниковой антенны
Комплект поставки
для 1 линии: 1
Линия сигнализации: \varnothing 9,5 мм

MTN299202

Тип: Оконечный прибор
Вход: 1 x TV
1 x SAT

Демпфирование
Радиоприемник: < 9 дБ (87,5 - 108 МГц)
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): < 9 дБ (47 - 68 МГц)
ТВ / УВЧ: < 9 дБ (125 - 860 МГц)
SAT: < 17 (950 - 2400 МГц)
Постоянный ток: в гнезде для спутниковой антенны
Комплект поставки
для 1 линии: 1
Линия сигнализации: \varnothing 9,5 мм

Schneider Electric Industries SAS

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

www.schneider-electric.com

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.