

Инжекторы питания L-диапазона 19" внутреннего исполнения со встроенными источниками питания

ИП L-диапазона внутреннего исполнения

Двухканальный инжектор питания L-диапазона 19" 2U ТИШЖ.436311.010



Назначение:

Инжекторы питания L-диапазона со встроенным источником электропитания предназначены для введения в радиочастотные кабельные тракты напряжения питания для электропитания LNB или BUC.

Двухканальный инжектор питания L-диапазона 19" 1U ТИШЖ.436311.012


2016

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	800...2300
Сопротивление входов/выходов, Ом	50
КСВН входа и выходов, не более	1.25 (макс.)/1.2 (тип.)
Вносимые потери «Вход 1-Выход 1» и «Вход 2-Выход 2», не более	0.4 (макс.)/0.3 (тип.)
Напряжение постоянного тока на разъемах «Вход 1» и «Вход 2», В	18
Максимальный ток потребления по разъемам «Вход 1» и «Вход 2», мА	500
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В 50Гц, Вт, не более	20
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-50...+80
Относительная влажность при температуре 25°С, не более, %	90
Габаритные размеры	19" 1U
Масса, кг, не более	2.0

№	Исполнение	Количество каналов	Мощность в нагрузке по каждому каналу Вт	Модель (ТИШЖ)
1	19" 2U	1	150Вт (24В, до 5А)	ТИШЖ.436311.003
2	19" 2U	2	320Вт (48В, до 6,5А)	ТИШЖ.436311.010
3	19" 1U	1	50 Вт (18В, до 1А)	ТИШЖ.436311.011
4	19" 1U	2	50 Вт (18В, до 1А)	ТИШЖ.436311.012
5	19" 2U	1	150Вт (24В, до 6,5А)	ТИШЖ.436311.013
6	19" 2U	1	320Вт (48В, до 6,5А)	ТИШЖ.436311.014
7	19" 2U	2	150Вт (24В, до 5А)	ТИШЖ.436311.015
8	19" 1U	2	50Вт (18В, до 1А)	ТИШЖ.436311.022*
9	19" 1U	3	50Вт (18В, до 1А)	ТИШЖ.436311.023*

* - выпускается с разъемами F(f)