

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

ИП L-диапазона 19"

Одноканальный инжектор питания
L-диапазона 19"2U
ТИШЖ.436311.003

Двухканальный инжектор питания
L-диапазона 19"1U
ТИШЖ.436311.009



2012

Назначение:

Инжекторы питания L-диапазона со встроенным источником электропитания предназначены для введения в радиочастотные кабельные тракты напряжения питания 24 В или 48 В и током до 7 А для электропитания LNB или ВУС.

Номенклатура инжекторов питания L-диапазона внутреннего исполнения со встроенными источниками питания:

N	Исполнение	Количество каналов	Мощность в нагрузке по каждому каналу, Вт	Модель
1	19" 1U	1	50 (18 В до 1А)	ТИШЖ.436311.004
2	19" 1U	2	50 (18 В до 1А)	ТИШЖ.436311.006
3	19" 2U	1	150	ТИШЖ.436311.007
4	19" 2U	1	320	ТИШЖ.436311.008
5	19" 2U	2	150	ТИШЖ.436311.009
6	19" 2U	2	320	ТИШЖ.436311.010

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	800...2300
Тип соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа/выхода	1.5(макс.)/1.3(тип.)
Вносимые потери, дБ	0.6(макс.)/0.4(тип.)
Затухание на частоте 10 МГц, дБ	0.7(макс.)
Напряжение питания ВУС/LNB, В	24 или 48В
Максимальный постоянный ток, А	в зависимости от мощности
Сеть переменного тока 50 Гц, В	88...264
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-50...+80
Относительная влажность при температуре 25°С	до 85%
Габаритные размеры, мм	482x330x88(19"2U)
Масса, кг	3.2