

Alimentation PSU3001

SWITCH LINE



L'alimentation de PSU3001 fournit une tension de 18VCC, 3A maximum. Le dispositif est équipé de deux injecteurs de courant pour partager la charge. Le courant est limité à 1,5 pour chaque injecteur.

Avec connecteurs F femelle.

Classe d'isolation II.

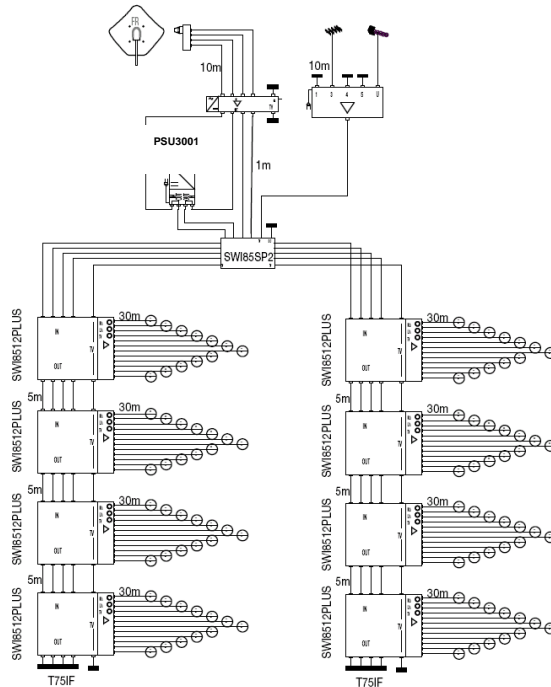
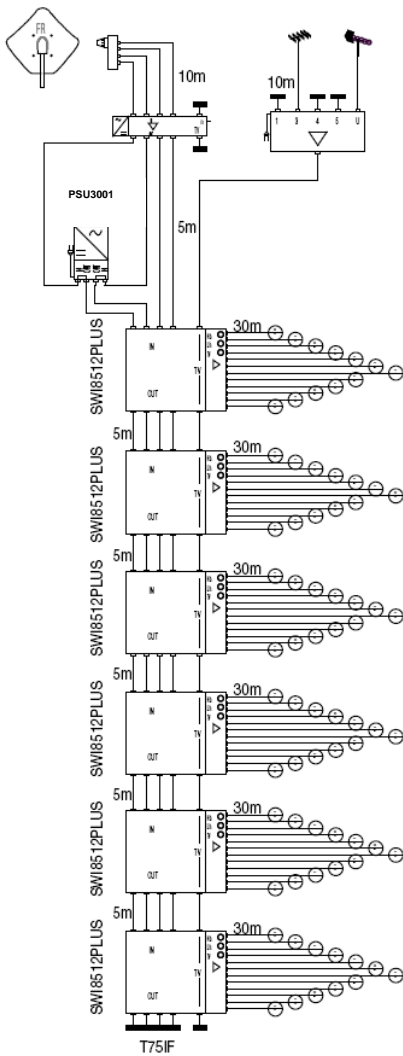
Caractéristiques principales

- La PSU3000 a une bande passante de 5MHz à 2400MHz avec 1,5dB de perte d'insertion
- Classe d'isolation II
- Connecteurs F femelle
- Température de fonctionnement: -10 à +55°C
- Deux injecteurs de courant pour partager la charge.

		PSU3001
Code Fracarro		271160
Bande passante	MHz	5-2400
Tension de sortie	V	18
Courant de sortie max. (divisé sur deux lignes)	A	3
Perte d'insertion	dB	1,5
Paramètres généraux		
Tension d'alimentation	V	220 – 240~ (max. 64W)
Classe d'isolation		II
Connecteurs	Type	F femelle
Dimensions (L x H x W)	mm	165 x 63 x 107
Température de fonctionnement	°C	-10 à +55

Code Fracarro	Référence	Conditionnement	Quantité	Dimensions	Poids unité	Poids total
			pièce	mm	Kg	Kg
271160	PSU3001	Unité	1	168x218x108	1,11	1,20

Exemple d'installation



Les deux injecteurs sont utilisés pour partager la charge en deux lignes différentes ou à fournir deux descentes différentes.

