

Diviseur de Puissance DV2-400-7030



Information du produit

Le diviseur de puissance est conçu pour obtenir une efficacité maximale pour toute la bande de fréquences. Chaque diviseur est fabriqué selon le besoin du pourcentage de division du signal radio. Il est fabriqué dans un boîtier d'aluminium résistant.

Spécifications

Bande de fréquences	406 à 470 MHz
Perte de signal	0.3 dB
Taux d'onde stationnaire maximal entrée f=406-450 MHz	-14 dB
Taux d'onde stationnaire maximal sorties f=406-450 MHz	-14 dB
Sorties distribuées	70 % ou selon le besoin
	30 % ou selon le besoin
Connecteurs entrée et sorties	N-Femelle
Dimensions	22,5 cm x 12,0 cm
Température d'utilisation	-40° C à + 100° C
Puissance maximale d'utilisation	300 watts

Comment commander

Ex : DV2-400-7030 (406-512 Mhz, 70% 30%)
1 2 3 4

1. DV (Nombre de sorties, 2 ou 3)



2. Bande de fréquence
3. 1ère sortie en %
4. 2^{ème} sortie en %

1035, rue Pierre-Caisse
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2W 0G9

: 450.359.0523
: 450.359.4928

: pe@productionelectronique.com
: www.productionelectronique.com