Gamme SX: 0.8 GHz - 6 GHz / 40 W CW / 15 W CW





Prana SX40/15

- Amplificateur en état solide / Classe A
- Large bande (Bibande): 0.8 GHz 6 GHz
- Puissance de sortie typique :
 - o 40 W CW (0.8 GHz 3.2 GHz)
 - 15 W CW (3.2 GHZ 6 GHz)
- Puissance de sortie linéaire avec un taux d'harmoniques < -20 dBc
- Refroidissement à air : ventilateurs intégrés
- Fonctionne sous toute désadaptation sans dommage
- Evolutif vers SX 40/30 ou SX 70/15 ou SX 70/30 (7U)
- Fiable, performant et robuste
- Rack au format 19"
- Garantie standard 3 ans

Maintenance

- Amplificateur conçu pour une maintenance optimisée:
 - Facilité d'accès à tous les sous-ensembles
 - Conception modulaire
 - o Réparation avec un minimum de réglages
- Diagnostic rapide
- Temps d'immobilisation minimal
- Possibilité de contrat de maintenance préventive et/ou curative

Applications

- Tests CEM
- Tests RF et instrumentation
- Radiocommunication
- Laboratoires de mesures et d'études

Versions

- SX 40/15 D comprenant:
 - o Afficheur
 - o Contrôle numérique
 - Communication IEEE 488 GPIB
- SX 40/15 DC : SX 40/15 D avec :
 - Coupleur bidirectionnel intégré
 - o Affichage instantané de la puissance

Gamme SX

- SX20/15 => 20 W CW / 15 W CW
- SX40/15 => 40 W CW / 15 W CW
- SX40/30 => 40 W CW / 30 W CW
- SX70/15 => 70 W CW / 15 W CW
- SX70/30 => 70 W CW / 30 W CW
- SX70/55 => 70 W CW / 55 W CW
- SX120/30 => 120 W CW / 30 W CW
 SX120/55 => 120 W CW / 55 W CW
- SX120/100 => 120 W CW / 100 W CW
- SX220/55 => 220 W CW / 55 W CW
- SX220/100 => 220 W CW / 100 W CW
- SX220/150 => 220 W CW / 150 W CW

Extra

- Coupleur externe
- Intégration en baie avec roulettes
- Câbles RF de puissance



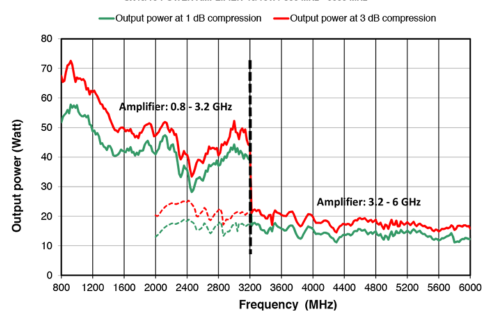
info@4test.ru







SX40/15 POWER AMPLIFIER 40/15W / 800 MHz - 6000 MHz



Specifications

Bande de fréquence 0.8 GHz - 6 GHz Puissance de sortie typique 40 W / 15 W

Puissance à 3 dB de compression 30 W min jusqu'à 3.2 GHz / 14 W jusqu'à 6 GHz Puissance à 1 dB de compression 25 W min jusqu'à 3.2 GHz / 10 W jusqu'à 6 GHz

Taux d'harmoniques H2, H3 < -20dBc pour la puissance à 1dB de compression

Type de classe de fonctionnement Classe A Gain Ondulation du gain petit signal ± 5 dB max

Impédance d'entrée 50 ohms / VSWR: 2:1max Impédance de sortie 50 ohms / VSWR: 2:1max

Puissance d'entrée + 10 dBm max

Connecteur RF d'entrée Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande Connecteur RF de sortie Type N fem. (Face avant ou face arrière) autres connecteurs sur demande

Interlock de sécurité Connecteur type BNC

Contrôle numérique Transistors, alimentations et température interne

Interface de communication IEEE 488

Affichage digital 4 lignes Status, défauts, (puissance instantanée directe et réfléchie pour DC)

Température ambiante de stockage -20 °C / +70 °C

Refroidissement Air forcé: 60 l/sec max. (Ventilateurs intégrés)

90-250 VAC, 47-63 Hz, monophasé Courant nominal 3.3 A à 110 VAC / 1.6 A à 230 VAC 640 x 450 x 178 mm (4U) Dimensions

Version SX 40/15 DC:

Coupleur de puissance bidirectionnel intégré Facteur de couplage 40 dB typ.

Connecteurs des couplages de puissance Type N fem. (Face avant ou face arrière)

Pertes estimées dues au coupleur intégré



Телефон: +7 (499) 685-4444 info@4test.ru

www.4test.ru

