

CENTRALES DE POTENCIA COMPACTAS

CA 422 L2 · CA 383 L2 CA 402 L2 SAT

- ✓ Idóneas para amplificación de señales terrestres (CA 422 L2, CA 383 L2), o terrestre y satélite (CA 402 L2 SAT) en medianas y grandes instalaciones colectivas
- ✓ Amplificación independiente VHF /UHF (CA 383 L2)
- ✓ Regulación independiente por entrada
- ✓ Tele alimentación para preamplificadores
- ✓ Fuente de alimentación de alta eficiencia
- ✓ Salida de test (-30dB)
- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Punto de conexión a tierra
- ✓ Clase A



CA 422 L2 · CA 383 L2 · CA 402 L2 SAT

TABLA TÉCNICA

| REFERENCIA | | CA 422 L2 | | CA 383 L2 | | | CA 402 L2 SAT | | |
|--------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|
| Código | | 062007 | | 062006 | | | 062008 | | |
| Entradas | | VHF | UHF | VHF | UHF | UHF | VHF | UHF | SAT |
| Rango de frecuencias | MHz | 47 - 230 | 470 - 694 | 47 - 230 | 470 - 694 | 470 - 694 | 47 - 230 | 470 - 694 | 950 - 2150 |
| Ganancia | dB | 30 | 42 | 30 | 38 | 38 | 30 | 40 | 34-40 |
| Regulación | dB | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Nivel de salida (DIN 45004B) | dBµV | 115 | 117 | 115 | 117 | 117 | 114 | 116 | 119 |
| Pérdidas de retorno | dB | >10 | | >10 | | | >10 | | >6 |
| Figura de ruido | dB | 6 | | 9,5 | | | 7 | | 9 |
| Paso de corriente 0/12Vdc conmutable | mA | - | 100 | - | 100 | 100 | - | 100 | - |
| Alimentación LNB 13 Vdc (Fijos) | mA | - | - | - | - | - | - | - | 300 |
| Salida de TEST | dB | -30 | | -30 | | | -30 | | |
| Tensión de alimentación | Vac | 230 ±10% | | 230 ±10% | | | 230 ±10% | | |
| Consumo | W | <6 | | <8,5 | | | <9,8 | | |