

AMPLIFICADORES DE MÁSTIL AM 311 L2 / AM 312 L2 / AM 381 L2 / AM 382 L2

Excelente relación ganancia/nivel de salida

Bajo factor de ruido

Caja de plástico ABS, IP 23, con tapa autosoportada y cierre para cables coaxiales

Amplificador basculante para facilidad del conexionado

Paso de corriente DC en entrada UHF: AM 311 L2, AM 312 L2 y AM 381 L2

| REFERENCIA | | AM 311L2 | AM 312 L2 | | AM 381L2 | AM 382 L2 | |
|------------------------------|------|----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|
| Código | | 051024 | 051025 | | 051026 | 051027 | |
| Entradas | | UHF | UHF1 | UHF 2 | UHF | VHF | UHF |
| Rango de frecuencias | MHz | 470-694 | 470-694 | 470-694 | 470-694 | 47-230 | 470-694 |
| Ganancia | dB | 35 | 32 | 32 | 40 | 28 | 38 |
| Regulación | dB | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Nivel de salida (DIN 45004B) | dBμV | 110 | 110 | | 114 | 114 | |
| Figura de ruido | dB | <2 | <2 | <2 | <2 | <3 | <2 |
| Tensión de alimentación | Vdc | 24 | 24 | | 24 | 24 | |
| Paso de corriente | | √ | - | √ | √ | - | - |
| Consumo de corriente | mA | ≤ 70 | ≤ 75 | | ≤ 85 | ≤ 85 | |
| Segunda salida / test | dB | - | - | | -20 | -20 | |



AM 311 L

FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS FA 24 S / FA 24 MINI

| REFERENCIA | | FA 24 S | FA 24 MINI |
|----------------------------|-----|--------------|--------------|
| Código | | 052003 | 052006 |
| Salidas | N. | 2 | 1 |
| Rango de frecuencia | MHz | 47-862 | 47-1000 |
| Pérdidas de inserción | dB | <4 | <2 |
| Tensión de salida | Vdc | 24 | 24 |
| Corriente máxima de salida | mA | 150 | 150 |
| Tensión de entrada | Vac | 100 / 240 | 100/240 |
| Tipo conectores | - | F | F |
| Dimensiones | mm | 86 x 65 x 23 | 47 x 71 x 23 |

FA 24 S



FA 24 MINI

