

AMPLIFICADORES DE MÁSTIL

AM 311 L1 / AM 312 L1 / AM 381 L1 / AM 382 L

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 L1, AM 312 L1 y AM 381 L1

REFERENCIA		AM 311L1	AM 312 L1		AM 381L1	AM 382 L	
Código		051021	051022		051023	051011	
Entradas		UHF	UHF1	UHF 2	UHF	VHF	UHF
Rango de frecuencias	MHz	470-790	470-790	470-790	470-790	47-230	470-790
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

