

Chegamos muito longe

AMPLIFICADORES MULTIBANDA SERIE MOON

mcon



AMPLIFICADORES MULTIBANDA

SERIE MOON - LTE1

Amplificadores multibanda de alta potência para a distribuição de sinais de televisão terrestre e satélite.

APLICAÇÃO

Ideal para amplificar sinais de várias antenas em instalações coletivas.

CARACTERÍSTICAS

- Alta potência de saída.
- Corpo metálico de alumínio pequeno para alto ganho e alto nível de potência.
- Pré-amplificador comutável.
- Alta linearidade.
- Fonte de alimentação integrada, facilmente removível em caso de reparo.
- Figura de baixo ruído na entrada.
- Filtros de proteção LTE para sinais de interferência (790 MHz).



Alimentação 195 ÷ 265V

Temperatura de funcionamento 0 ÷ 50 °C

MODELO	MAF 300 D		MAF 400 D			MAF 500 D			
Referência	35101		35106			35111			
Entradas	BIII/DAB	UHF	BIII/DAB	UHF	UHF	BIII/DAB	BIV	BV	UHF
Banda de frecuencia MHz	174÷230	470÷790	174÷230	470÷790	470÷790	174÷230	470÷582*	582÷790	470÷790
Nível de saída DIN 45004 B (-60dB) dBµV	119	120	119	120	120	119	120	120	120
Ganho dB	35	45	35	45	45	35	45	45	45
Reg. de ganho dB	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nível saída de test dB	-30								
Figura de ruído dB	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Passagem de corrente 24Vdc mA	-	100	-	100		-	100		
Consumo W	11		11			20			
Dimen.embalagem mm	166 x 274 x 62								