

AMPLIFICATORE PER PALO

AM 311 L2 · AM 381 L2

Ltè2

- ✓ Eccellente rapporto guadagno/livello di uscita
- ✓ Bassa figura di rumore
- ✓ Contenitore in plastica ABS, IP 23, con coperchio autoportante e blocco per cavi coassiali
- ✓ Amplificatore inclinabile per facilitare il collegamento
- ✓ Passaggio di corrente continua sull'ingresso UHF

Ek

EKSELANS BY ITS



AM 311 L2



AM 381 L2

Alimentatori FA QC 24 · FA QC 242 · FA QC 242SC



FA QC 24



FA QC 242



FA QC 242SC



INFORMAZIONI TECNICHE

ARTICOLO		AM 311L2	AM 381L2
Codice		051024	051026
Ingressi		UHF	UHF
Gamma di frequenza	MHz	470-694	470-694
Guadagno	dB	35	40
Regolazione	dB	15	15
Livello di uscita (DIN 45004B)	dB μ V	110	114
Figura di rumore	dB	<2	<2
Tensione di alimentazione	Vdc	24	24
Passo di corrente		$\sqrt{\quad}$	$\sqrt{\quad}$
Assorbimento di corrente	mA	≤ 70	≤ 85
Seconda uscita / test	dB	-	-20

ARTICOLO		FA QC 24	FA QC 242	FA QC 242SC
Codice		053003	053004	053007
Uscite	N°	1	2	2
Gamma di frequenza	MHz	47-862	47-862	47-862
Perdite di inserzione	dB	1	<4	<4
Tensione di uscita	Vdc	24	24	24
Corrente di uscita massima	mA	150	150	150
Tensione di ingresso	Vac	100-240		