

# PREAMPLIFICATEUR DE MAT

AM 311 L2 · AM 381 L2

Ltè2

- ✓ Excellent rapport gain / niveau de sortie
- ✓ Faible facteur de bruit
- ✓ Boîtier en plastique ABS, IP 23, avec son couvercle autoportant et un clapet avec mousse d'étanchéité pour assurer la protection des entrées de câbles coaxiaux
- ✓ Amplificateur sur système pivotant pour une connexion plus facile des fiches F.
- ✓ Passage de courant continu sur l'entrée UHF



AM 311 L2



AM 381 L2

**Alimentations compatibles:** FA QC 24 · FA QC 242 · FA QC 242SC



FA QC 24



FA QC 242



FA QC 242SC

## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		AM 311L2	AM 381L2
Référence		051024	051026
Entrée		UHF	UHF
Plage de fréquences	MHz	470-694	470-694
Gain	dB	35	40
Atténuation	dB	15	15
Niveau de sortie (DIN 45004B)	dB $\mu$ V	110	114
Facteur de bruit	dB	<2	<2
Tension d'alimentation	Vdc	24	24
Passage DC		√	√
Courant de consommation	mA	≤ 70	≤ 85
Seconde sortie / test	dB	-	-20

MODELE		FA QC 24	FA QC 242	FA QC 242SC
Référence		053003	053004	053007
Nb de sortie	N°	1	2	2
Plage de fréquences	MHz	47-862	47-862	47-862
Pertes d'Insertion	dB	1	<4	<4
Tension de sortie	Vdc	24	24	24
Courant de sortie maximum	mA	150	150	150
Tension d'alimentation	Vac	100-240		