

**Ek**

EKSELANS BY ITS

# MICRO AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO

**QuiCoax® F**  
↔ CON CONECTOR

AA QCF 211 · AA QCF 182 ·  
AA QCF 182 SC

LA SOLUCION  
TÉCNICA  
PERFECTA EN  
CUALQUIER  
ESCENARIO

- ✓ Micro amplificador de apartamento
- ✓ Ganancia 17dB
- ✓ 2 salidas 110dBuV
- ✓ Sin cable de red AC. Conexión directa mediante regleta
- ✓ Gran facilidad de montaje



**AA QCF 211**



**AA QCF 182 SC**

**QuiCoax® F**  
↔ CON CONECTOR

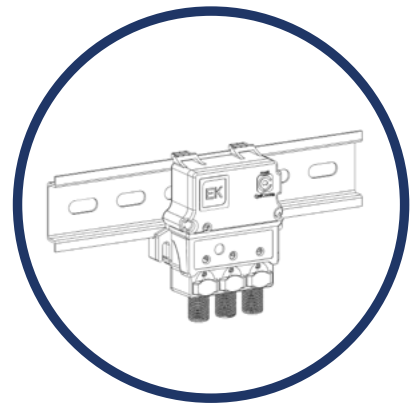
AHORA CON CONECTOR F  
YA INSERTADO



TODAS LAS  
REFERENCIAS  
INCLUYEN  
**CONECTORES F  
YA INSERTADOS**



PUEDES  
CONVERTIRLOS EN  
**QUICOAX** RETIRANDO  
LOS **CONECTORES F**  
Y ASÍ DISFRUTAR DE  
TODAS SUS VENTAJAS.  
**MÁXIMA  
VERSATILIDAD**



Montaje en carril DIN

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		AA QCF 211	AA QCF 182	AA QCF 182 SC
Código		111016	111017	111018
Entradas	N.	1	1	1
Salidas	N.	1	2	2
Frecuencias	MHz	47 -694	47 -694	47 -694
Ganancia	dB	21	17	17
Regulación	dB	10	10	10
Nivel de salida DIN 45004B	dB $\mu$ V	114	2 x 110	2 x 110
Pérdidas de retorno	dB	>10	>10	>10
Figura de ruido	dB	<3	<3	<3
Alimentación	V	100-240	100-240	100-240*
Consumo de potencia	W	0,9	0,9	0,9

- \* Sin cable de red AC. Conexión directa mediante regleta
- \* Sans câble de réseau. Connexion directe sur le bloc d'alimentation.
- \* Senza cavo di rete AC. Collegamento diretto tramite terminale rimuovibile.
- \* Sem cabo de rede AC. Conexão direta através de terminal
- \* Without AC network cable. Direct connection via power block



AA QCF 211 · AA QCF 182



AA QCF 182 SC