

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

**QuiCoax® F**  
↔ CON CONECTOR

AHORA CON CONECTOR F  
YA INSERTADO



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



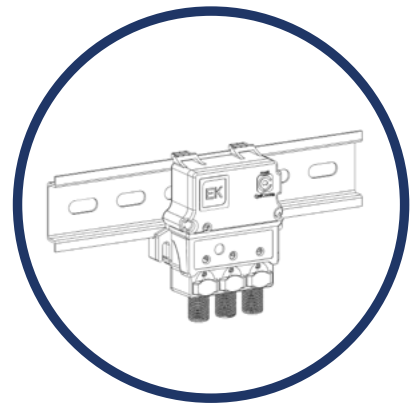
PUEDES  
CONVERTIRLOS EN  
**QUICOAX** RETIRANDO  
LOS **CONECTORES F**  
Y ASÍ DISFRUTAR DE  
TODAS SUS VENTAJAS.  
**MÁXIMA  
VERSATILIDAD**



AA QCF 211



AA QCF 182 SC



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<br>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

