

Ek

EKSELANS BY ITS

MICRO AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO

QuiCoax® F
↔ CON CONECTOR

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

A SOLUÇÃO
TÉCNICA
PERFEITA EM
QUALQUER
CENÁRIO

- ✓ Micro amplificador de apartamento
- ✓ Ganho de 17dB
- ✓ 2 saídas de 110dBuV
- ✓ Sem cabo de rede AC. Conexão direta através de régua
- ✓ Grande facilidade de montagem

QuiCoax® F
↔ CON CONECTOR

AGORA COM CONECTOR F
JÁ INSERIDO



TODAS AS
REFERÊNCIAS
INCLUEM
CONECTORES F
JÁ INSERIDOS



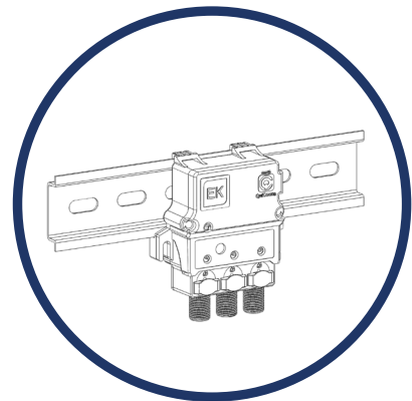
VOCÊ PODE
CONVERTÊ-LOS
EM QUICOAX
REMOVENDO OS
CONECTORES F
E ASSIM APROVEITAR
TODAS AS SUAS
VANTAGENS.
MÁXIMA
VERSATILIDADE



AA QCF 211



AA QCF 182 SC



Montagem em trilho DIN

TABELA TÉCNICA

| REFERÊNCIA | | AA QCF 211 | AA QCF 182 | AA QCF 182 SC |
|------------------------------|------|------------|------------|---------------|
| Código | | 111016 | 111017 | 111018 |
| Entradas | N. | 1 | 1 | 1 |
| Saídas | N. | 1 | 2 | 2 |
| Frequências | MHz | 47 -694 | 47 -694 | 47 -694 |
| Ganho | dB | 21 | 17 | 17 |
| Regulação | dB | 10 | 10 | 10 |
| Nível de saída DIN 45004B | dBµV | 114 | 2 x 110 | 2 x 110 |
| Perdas de retorno | dB | >10 | >10 | >10 |
| Figura de ruído | dB | <3 | <3 | <3 |
| Alimentação | V | 100-240 | 100-240 | 100-240* |
| Consumo de energia | W | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

* Sem cabo de rede AC. Conexão direta através de bloco de alimentação.

* Sem cabo de rede AC. Conexão direta no bloco de alimentação.

* Sem cabo de rede AC. Conexão direta através do terminal removível.

* Sem cabo de rede AC. Conexão direta através de terminal.

* Sem cabo de rede AC. Conexão direta através do bloco de alimentação.



AA QCF 211 · AA QCF 182



AA QCF 182 SC