



FAR5-Q6-187,5-400

FAR5-Q6-187,5-400

Código: R7C103. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Filtros híbridos de absorção

Descrição

Os filtros FAR-Q foram concebidos para a compensação de energia reactiva em redes com distorção harmónica média, ou seja, em redes onde o objectivo é a melhoria do factor de potência e, simultaneamente, a filtração de harmónicos. Operação por contactores.



FAR5-Q6-187,5-400

Filtros híbridos de absorção

Código: R7C103.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

| | |
|----------------|-----------------------|
| Frequência | 50 / 60 Hz |
| Tensão nominal | 400 Vca / 480 Vca F-F |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 1100 x 1900 x 650 (mm) |
| Envolvente | Aço tratado e pintado. Caixilharia RAL 1013 / Portas RAL 3005 |
| Fixação | No chão |
| Ventilação | Natural |
| Peso (kg) | 460 |

Características ambientais

| | |
|----------------------|----------------|
| Grau de proteção | IP 20 |
| Temperatura ambiente | -10 ... +45 °C |

Características elétricas

| | |
|--------------------------------|--|
| Frequência de ressonância (fh) | 1,1 fh |
| Tensão de isolamento, circuito | 2 kV (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador) |

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289, IEC 60664 |
|--------|---|

Máxima corrente de instalação