



FAR5-Q6-112,5-400

FAR5-Q6-112,5-400

Código: R7C101. DESCATALOGADO

> 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-Q6-112,5-400

Filtros híbridos de absorção

Código: R7C101.

Especificações

| 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) | 436 |
| Características ambientais Grau de proteção | IP 20 |
| Instalação, lugar, posição. | Inside |
| Temperatura ambiente | -10 +45 °C |
| aracterísticas 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

