



FAR5-Q12-712,5-400

FAR5-Q12-712,5-400

Código: R7C117. (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-Q12-712,5-400

Filtros híbridos de absorção

Código: R7C117.

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.	2200 x 1900 x 650 (mm)
Envolvente	Aço tratado e pintado. Caixilharia RAL 1013 / Portas RAL 3005
Fixação	On the ground
Ventilação	Natural
Peso (kg)	1073

Características ambientais

Grau de proteção	IP 20
Instalação, lugar, posição.	Inside
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