



FAR5-Q12-637,5-400

FAR5-Q12-637,5-400

Código: R7C115. DESCATALOGADO

> Filtros híbridos de absorção

Descrição

Filtros híbridos de absorção

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.



Página 1 de 2





FAR5-Q12-637,5-400

Filtros híbridos de absorção

Filtros híbridos de absorção

Código: R7C115.

Especificações

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
Gestão térmica	Natural
Fixação	On the ground
Peso (kg)	1009
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)
lormas	
Normas	IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289, IEC 60664

Máxima corrente de instalação

