



## FAR5-Q6-375-400

FAR5-Q6-375-400

Código: R7C108. (DESCATALOGADO)

> Filtros híbridos de absorção

### 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)
Envoltivo	Aço tratado e pintado. Caixilharia RAL 1013 / Portas RAL 3005
Fixação	On the ground
Ventilação	Natural
Peso (kg)	550

#### 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
--------	---



## FAR5-Q6-375-400

---

Filtros híbridos de absorção

Código: R7C108.