



## FAR5-Q12-712,5-400

FAR5-Q12-712,5-400

Código: R7C117. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Filtros híbridos de absorción. Corriente nominal: 1113 A. Corriente máx. 5° (A): 570. Potencia kvar: 712,5. Composición: 37,5 + (9 x 75).

### Descripción

Los filtros **FAR-Q** están diseñados para la compensación de energía reactiva en redes con distorsión armónica media, es decir, en redes donde el objetivo es la mejora del factor de potencia y al mismo tiempo el filtrado de armónicos. Maniobra por contactores.



## FAR5-Q12-712,5-400

Filtro híbrido de absorción

Código: R7C117.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	400 Vca / 480 Vca F-F

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	2200 x 1900 x 650 (mm)
Envolvente	Acero tratado y pintado. Bastidor RAL 1013 / Puertas RAL 3005
Fijación	Sobre el suelo
Ventilación	Natural
Peso Neto (kg)	1073

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20
Instalación, lugar, posición.	Interior
Temperatura del ambiente	-10 ... +45 °C

#### Características Eléctricas

Frecuencia de resonancia (fh)	1,1 fh
-------------------------------	--------

#### Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	2 kV (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador)
----------------------------------	--

#### Normas

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

Máxima corriente en la instalación