



FAR5-Q8-412,5-400

FAR5-Q8-412,5-400

Código: R7C109. DESCATALOGADO

> Filtros híbridos de absorción. Corriente nominal: 644 A. Corriente máx. 5° (A): 330. Potencia kvar: 412,5. Composición: 37,5 + (5 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-Q8-412,5-400

Filtro híbrido de absorción

Código: R7C109.

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	1500 x 1900 x 650 (mm)
Peso Neto (kg)	687

Características ambientales

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)
----------------------------------	--

Máxima corriente en la instalación