



FAR5-Q8-525-400

FAR5-Q8-525-400

Código: R7C112. DESCATALOGADO

> Filtros híbridos de absorción. Corriente nominal: 820 A. Corriente máx. 5° (A): 420. Potencia kvar: 525. Composición: 7 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-Q8-525-400

Filtro híbrido de absorción

Código: R7C112.

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)	740
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

