



FAR5-Q12-750-400

FAR5-Q12-750-400

Código: R7C118. DESCATALOGADO

> Filtros híbridos de absorción. Corriente nominal: 1171 A. Corriente máx. 5° (A): 600. Potencia kvar: 750. Composición: 10 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-Q12-750-400

Filtro híbrido de absorción

Código: R7C118.

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)	1100
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

