



AFQm-4WF-100R-400, filtro activo multifunción, 4 hilos

Código: R7RR2F.

> Sistema: 4 hilos, 230...400 V > Corriente de fase (A): 100 > Corriente de cresta (A): 200

> Corriente máx. neutro (A): 300

> Fijación: Rack

Descripción

Los filtros activos con tecnología multinivel AFQm de instalación en armario, constituyen la solución más completa para resolver los problemas de calidad causados, tanto en instalaciones trifásicas industriales como comerciales o de servicios, no únicamente por los armónicos, sino también por el consumo de potencia reactiva. Las características y funciones implementadas son las siguientes:

- Capacidad de filtrado por módulo de 100 A, capacidad por armario de 100 A a 400 A.
- · Armarios ampliables con módulos rack con dimensiones reducidas.
- Gama para instalaciones de 3 hilos (modelo 3W) o 4 hilos (modelo 4W).
- Multirango de tensión y frecuencia (50/60 Hz).
- · Reducción de las corrientes armónicas hasta el 50° armónico (2500 Hz).
- · Selección de las frecuencias armónicas que se deben filtrar para obtener la máxima efectividad del filtro.
- · Compensación de energía reactiva, tanto inductiva como capacitiva.
- Equilibrado de la corriente de fase. En el modelo de 4W, ayuda también a la reducción del consumo en el neutro.
- Si se precisa una capacidad más elevada, el sistema se puede ampliar con racks AFQm en paralelo (todos los filtros/racks deben ser del mismo modelo, de 3 o 4 hilos).

Aplicación

Solución ideal para instalaciones, con gran cantidad de cargas monofásicas y trifásicas que sean generadoras de armónicos tales como ordenadores, SAI, luminarias, aparatos elevadores, aires acondicionados con variador, etc. También para instalaciones que requieren una buena calidad de suministro con vistas a aumentar la eficiencia de la producción o a mejorar la continuidad de suministro del sistema.







Código: R7RR2F.

Especificaciones

Categoría de la instalación	4 kV, CAT III Clase 1
Consumo	2070 W
Frecuencia	50 / 60 Hz (± 5 %)
Tensión nominal	208 400 V~ F-F (± 10 %)
Tension normal	200 400 V~1-1 \1 10 70)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	482.5 x 266 x 714.5 (mm)
Envolvente	Acero galvanizado 1,5 mm
Ruido	< 60 dBA
Tipo de conexión	Red:Terminal anilla M8, Tierra: Terminal anilla M10, Corriente: conector 6 polos, RS-485: conector 3 polos, Ethernet: RJ-45
Peso Neto (kg)	46
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	0 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 +45 °C
Características eléctricas	
Factor cresta (corriente)	2:1
Corriente máxima (fase)	100 A (RMS)
Corriente máxima (neutro)	300 A (RMS)
Factor de Simultaneidad (RDF)	1
Sistema de tierras	TN, TT
Circuito de medida de corriente	
Relación de transformación	5 5000 / 5A
Comunicación red	
Protocolo	TCP/IP, Modbus TCP
Tecnología / Tipo	Ethernet
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	3000 (2000 m without performance degradation)
Normas	IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1
Interface usuario	
Tipo display	TFT color, táctil de 3,5"







Código: R7RR2F.

Precisión de medidas

Armónicos de tensión (THD)	25 % (máx)
Prestaciones	
Compensación de fases	Seleccionable
Compensación de potencia reactiva (Kvar)	Seleccionable
Filtrado / tiempo de respuesta	$2^{\circ} \dots 50^{\circ}$ armónico (seleccionable) / < 100 μs
Montaje en paralelo	Hasta 100 unidades de diferente calibre Conexión de los transformadores solo en unidad Master
Programación de prioridades	Seleccionable
Salida de fuente de alimentación	
Potencia	69000 VA
Comunicación serie	
Protocolo	Modbus/RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

AFQm-R

Filtro activo multinivel

CÓDIGO	TIPO	Sistema	Corriente de fase (A)	Corriente de cresta (A)	Corriente máx. neutro (A)	
Módulo Rack						
R7JR6F.	AFQm-3WF-070R-690	3 hilos, 400690 V	70	140		
R7NR6F.	AFQm-4WF-070R-550	4 hilos, 400550 V	70	140	210	
R7MR2F.	AFQm-3WF-100R-480	3 hilos, 230480 V	100	200		
R7RR2F.	AFQm-4WF-100R-400	4 hilos, 230400 V	100	200	300	

Para redes con alto nivel de THD(V) consultar dpto. técnico Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado







Código: R7RR2F.

Dimensiones Conexiones





