



AFQm-3WF-100C-480

AFQm-3WF-100C-480, Filtro activo multifunción

Código: R7MF2F. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Sistema: 3 hilos, 230...480 V
- > Corriente de fase (A): 100
- > Corriente de cresta (A): 200
- > Fijación: En suelo

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 (400 ... 480 Vca) y de 70 A (550 ... 690 Vca), capacidad por armario de 100 ... 400 A (400 ... 480 Vca) y de 70 ... 280 A (550 ... 690 Vca).
- Armarios ampliables con módulos rack con dimensiones reducidas.
- Gama para instalaciones de 3 hilos (modelo 3W a 690 Vca) o 4 hilos (modelo 4W a 550 Vca).
- Multirango de tensión y frecuencia (50/60 Hz).
- Reducción de las corrientes armónicas hasta el 50º 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 ó 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.



AFQm-3WF-100C-480

Código: R7MF2F.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	2070 W
Frecuencia	50 / 60 Hz ($\pm 5\%$)
Tensión nominal	208 ... 480 V~ F-F ($\pm 10\%$)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	608 x 1890 x 812 (mm)
Peso Neto (kg)	192

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	0 ... 95 %
-------------------------------------	------------

Características eléctricas

Corriente de cortocircuito condicional (Icc)	40 kA
Corriente de cresta Ipk	84 kA
Factor cresta (corriente)	2:1
Corriente máxima (fase)	100 A (RMS)
Factor de Simultaneidad (RDF)	1

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	3000 (2000 m without performance degradation)
---------------------------------------	---

Salida de fuente de alimentación

Potencia	76300 VA
----------	----------

Comunicación serie

Protocolo	Modbus/RTU
-----------	------------

AFQm-C

Filtro activo multinivel

CÓDIGO	TIPO	Sistema	Corriente de fase (A)	Corriente de cresta (A)	Corriente máx. neutro (A)
R7MF2P.	AFQm-3WP-100C-480	3 hilos, 230...480 V	100	200	-
R7MF3P.	AFQm-3WP-200C-480	3 hilos, 230...480 V	200	400	-
R7MF4P.	AFQm-3WP-300C-480	3 hilos, 230...480 V	300	600	-
R7MF5P.	AFQm-3WP-400C-480	3 hilos, 230...480 V	400	800	-
R7JF6P.	AFQm-3WP-070C-690	3 hilos, 400...690 V	70	140	-
R7JF7P.	AFQm-3WP-140C-690	3 hilos, 400...690 V	140	280	-
R7JF8P.	AFQm-3WP-210C-690	3 hilos, 400...690 V	210	420	-



AFQm-3WF-100C-480

Código: R7MF2F.

CÓDIGO	TIPO	Sistema	Corriente de fase (A)	Corriente de cresta (A)	Corriente máx. neutro (A)
R7JF9P.	AFQm-3WP-280C-690	3 hilos, 400...690 V	280	560	-
R7RF2P.	AFQm-4WP-100C-400	4 hilos, 230...400 V	100	200	300
R7RF3P.	AFQm-4WP-200C-400	4 hilos, 230...400 V	200	400	600
R7RF4P.	AFQm-4WP-300C-400	4 hilos, 230...400 V	300	600	900
R7RF5P.	AFQm-4WP-400C-400	4 hilos, 230...400 V	400	800	1200
R7NF6P.	AFQm-4WP-070C-550	4 hilos, 400...550 V	70	140	210
R7NF7P.	AFQm-4WP-140C-550	4 hilos, 400...550 V	140	280	420

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



AFQm-3WF-100C-480

Código: R7MF2F.

Dimensiones



Conexiones

