



## AFQm-3WF-210C-690

AFQm-3WF-210C-690, Filtro activo multifunción

Código: R7JF8F. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Sistema: 3 hilos, 400...690 V
- > Corriente de fase (A): 210
- > Corriente de cresta (A): 420
- > 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-210C-690

Código: R7JF8F.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	4 kV, CAT III Clase 1
Frecuencia	50 / 60 Hz ( $\pm 5\%$ )
Tensión nominal	208 ... 550 V~ F-F ( $\pm 10\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	608 x 1890 x 812 (mm)
Ruido	< 76 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)	306

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 21 (IP 41 bajo demanda) / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	0 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 ... +45 °C

#### Características eléctricas

Corriente de cortocircuito condicional (Icc)	40 kA
Corriente de cresta Ipk	84 kA
Factor cresta (corriente)	2:1
Corriente máxima (fase)	210 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 / Interface	Ethernet

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	5000
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"
--------------	---------------------------



## AFQm-3WF-210C-690

Código: R7JF8F.

### Precisión de medidas

Armónicos de tensión (THD)	25 % (máx)
----------------------------	------------

### Prestaciones

Compensación de potencia reactiva (Kvar)	Seleccionable
Filtrado / tiempo de respuesta	2° ... 50° armónico (seleccionable) / < 100 µs
Montaje en paralelo	Hasta 100 dispositivos de diferente calibre. Conexión de los transformadores solo en unidad Master.
Programación de prioridades	Seleccionable

### Salida de fuente de alimentación

Potencia	250950 VA
----------	-----------

### Comunicación serie

Protocolo	Modbus/RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

### AFQm-C

Filtro activo multinivel

CÓDIGO	TIPO	Sistema	Corriente de fase (A)	Corriente de cresta (A)	Corriente máx. neutro (A)
R7JF6P.	AFQm-3WP-070C-690	3 hilos, 400...690 V	70	140	-
R7MF2P.	AFQm-3WP-100C-480	3 hilos, 230...480 V	100	200	-
R7JF7P.	AFQm-3WP-140C-690	3 hilos, 400...690 V	140	280	-
R7MF3P.	AFQm-3WP-200C-480	3 hilos, 230...480 V	200	400	-
R7JF8P.	AFQm-3WP-210C-690	3 hilos, 400...690 V	210	420	-
R7JF9P.	AFQm-3WP-280C-690	3 hilos, 400...690 V	280	560	-
R7MF4P.	AFQm-3WP-300C-480	3 hilos, 230...480 V	300	600	-
R7MF5P.	AFQm-3WP-400C-480	3 hilos, 230...480 V	400	800	-
R7NF6P.	AFQm-4WP-070C-550	4 hilos, 400...550 V	70	140	210
R7RF2P.	AFQm-4WP-100C-400	4 hilos, 230...400 V	100	200	300
R7NF7P.	AFQm-4WP-140C-550	4 hilos, 400...550 V	140	280	420
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

Para redes con alto nivel de THD(V) consultar dpto. técnico

**Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado**



# AFQm-3WF-210C-690

Código: R7JF8F.

## Dimensiones



## Conexiones

