

## AFQm-4WF-070R-550



AFQm-4WF-070R-550, filtro activo multifunción, 4 hilos

Código: R7NR6F.

- > Sistema: 4 hilos, 400...550 V
- > Corriente de fase (A): 70
- > Corriente de cresta (A): 140
- > Corriente máx. neutro (A): 210
- > 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 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 capacitativa.
- 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.



## AFQm-4WF-070R-550

Código: R7NR6F.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50 / 60 Hz ( $\pm 5\%$ )
Tensión nominal	208 ... 550 V~ F-F ( $\pm 10\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	482.5 x 266 x 714.5 (mm)
Peso Neto (kg)	55

#### 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)	70 A (RMS)
Corriente máxima (neutro)	210 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	66700 VA
----------	----------

#### Comunicación serie

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

#### AFQm-R

Filtro activo multinivel

CÓDIGO	TIPO	Sistema	Corriente de fase (A)	Corriente de cresta (A)	Corriente máx. neutro (A)
R7JR6F.	AFQm-3WF-070R-690	3 hilos, 400...690 V	70	140	
R7NR6F.	AFQm-4WF-070R-550	4 hilos, 400...550 V	70	140	210
R7MR2F.	AFQm-3WF-100R-480	3 hilos, 230...480 V	100	200	
R7RR2F.	AFQm-4WF-100R-400	4 hilos, 230...400 V	100	200	300

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

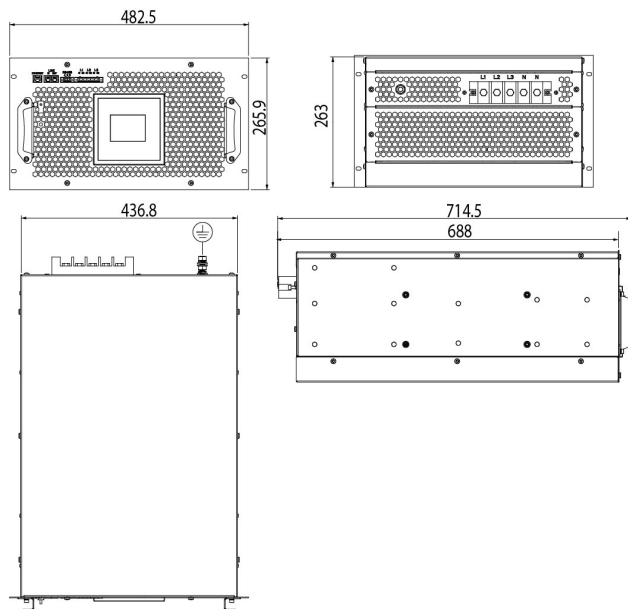
Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado



## AFQm-4WF-070R-550

Código: R7NR6F.

### Dimensiones



### Conexiones

