



AFQm-3WF-070R-690

AFQm-3WF-070R-690, Filtre actiu multifunció

Code: R7JR6F. **DESCATALOGADO**

- > Sistema de mesura: 3 fils, 400...690 V
- > Corrent de fase (A): 70
- > Corrent de cresta (A): 140
- > Fixació: Rack

Descripció

The floor mounted **AFQm** multilevel active filters are the most complete solution for solving power quality problems in three-phase industrial, commercial or service installations caused by the presence of harmonics and the consumption of reactive power. These following characteristics and functions have been implemented in the cabinet type active filters:

- Filtering capacity per module of 100 A, capacity per cabinet between 100 A to 400 A
- Cabinets expandable with small-sized rack modules
- Range for installations with 3 wires (3W model) or 4 wires (4W model)
- Multi-range voltage and dual frequency (50/60 Hz)
- Reduction of harmonic currents up to the fiftieth harmonic (2,500 Hz)
- Selection of harmonic frequencies to be filtered for maximum filter effectiveness
- Power factor correction both inductive and capacitive
- Phase current balancing, improvement of consumption in neutral (4W model)
- If higher filtering capabilities are required, the system can be expanded using AFQm racks connected in parallel (all filters/racks must be of the same 3- or 4-wire model)

Aplicació

Solució ideal per a instal·lacions, amb gran quantitat de càrregues monofàsiques i trifàsiques que siguin generadores d'harmònics com ara ordinadors, SAI, lluminàries, aparells elevadors, aires condicionats amb variador, etc. També per a instal·lacions que requereixen una bona qualitat de subministrament amb vista a augmentar l'eficiència de la producció o a millorar la continuïtat de subministrament del sistema.



AFQm-3WF-070R-690

Code: R7JR6F.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	4 kV, CAT III Clase 1
Freqüència	50 / 60 Hz ($\pm 5\%$)
Tensió nominal	208 ... 690 V~ F-F ($\pm 10\%$)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	482.5 x 266 x 714.5 (mm)
Soroll (dB)	< 70 dBA
Tipus de connexió	Network: M8 ring terminal, Ground: M10 ring terminal, Current: 6-pole connector, RS-485: 3-pole connector, Ethernet: RJ-45

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	0 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +50 °C
Temperatura de treball	-10 ... +45 °C

Característiques elèctriques

Corrent de curtcircuit (Icc)	40 kA
Corrent de cresta Ipk	84 kA
Factor cresta (corrent)	2:1
Corrent màxim (fase)	70 A (RMS)
Factor de simultaneïtat (RDF)	1
Sistema de terres	TN, TT

Circuit de mesura de corrent

Relació de transformació	5 ... 5000 / 5A
--------------------------	-----------------

Comunicació xarxa

Protocol	TCP/IP, Modbus TCP
----------	--------------------

Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície	Ethernet
-------------------------	----------

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	3000 (2000 m without performance degradation)
Normes	IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1

Interfície d'usuari

Tipus de pantalla	TFT color, tàctil de 3,5"
-------------------	---------------------------



AFQm-3WF-070R-690

Code: R7JR6F.

Pes net (kg)

55

Precisió de mesures

Harmònics de tensió (THD) 25 % (màx.)

Prestacions

Compensació de potència reactiva (Kvar)	Seleccionable
Filtrat / Temps de resposta	2n ... 50° harmònic (seleccionable) / < 100 µs
Muntatge en paral·lel	Fins a 100 dispositius de diferent calibre. Connexió dels transformadors només en unitat Màster.
Programació de prioritats	Seleccionable

Sortida de font d'alimentació

Potència 83650 VA

Comunicació sèrie

Protocol	Modbus/RTU
Tecnologia / Tipus	RS-485

AFQm-R Filtre actiu multinivell

CODI	TIPUS	Sistema de mesura	Corrent de fase (A)	Corrent de cresta (A)	Corrent màx. neutre (A)
Mòdul Rack					
R7JR6P.	AFQm-3WP-070R-690	3 fils, 400...690 V	70	140	
R7NR6P.	AFQm-4WP-070R-550	4 fils, 400...550 V	70	140	210
Mòdul Rack					
R7MR2P.	AFQm-3WP-100R-480	3 fils, 230...480 V	100	200	
Mòdul Rack					
R7RR2P.	AFQm-4WP-100R-400	4 fils, 230...400 V	100	200	300

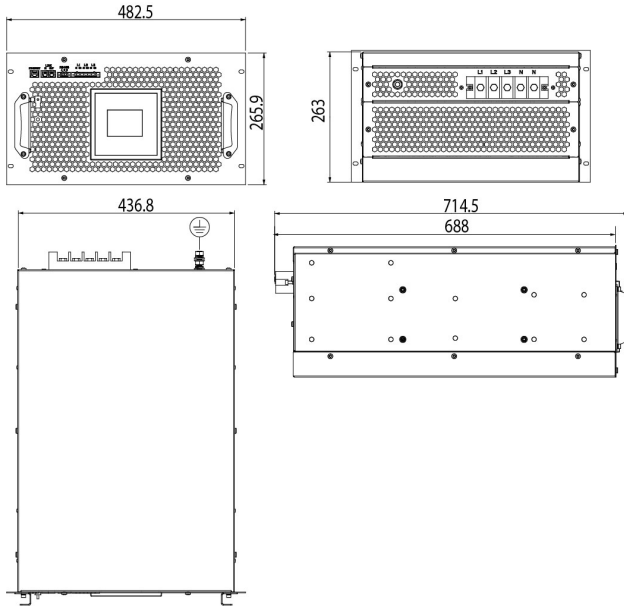
Please contact our technical department for networks with high THD(V) levels.
All equipment has built-in EMI filters



AFQm-3WF-070R-690

Code: R7JR6F.

Dimensions



Conexions

