



AFQm-4WF-070C-550, Filtro ativo multifunções

Código: R7NF6F.

> Sistema: 4 fios, 400...550 V > Corrente de fase (A): 70 > Corrente de pico (A): 140 > Corrente máx.neutro (A): 210

> Fixação: Não solo

Descrição

Os filtros ativos com tecnologia multinível **AFQm** de instalação em armário, constituem a solução mais completa para resolver os problemas de qualidade causados, tanto em instalações trifásicas industriais, como comerciais ou de

serviços, e não apenas pelos harmónicos, mas também pelo consumo de potência reativa. As características e funções implementadas são as seguintes:

- Capacidade de filtragem por módulo de 100 A (400 ... 480 Vca) e 70 A (550 ... 690 Vca), capacidade por armário de 100 ... 400 A (400 ... 480 Vca) e 70 ... 280 A (550 ... 690 Vca).
- O Armários ampliáveis com módulos rack e dimensões reduzidas.
- O Gama para instalações de 3 fios (modelo 3W para 690 Vca) ou 4 fios (modelo 4W para 550 Vca).
- o Multilimite de tensão e frequência (50/60 Hz).
- o Redução das correntes harmónicas até ao 50° harmónico (2500 Hz).
- O Seleção das frequências harmónicas que se devem filtrar para obter a máxima eficiência do filtro.
- O Compensação de energia reativa, tanto indutiva como capacitiva.
- o Equilíbrio de corrente de fase. No modelo de 4W, também na redução do consumo em neutro.
- Se for necessária uma capacidade mais elevada, o sistema pode ser ampliado com racks AFQm em paralelo (todos os filtros/racks devem ser do mesmo modelo, de 3 ou 4 fios).

Aplicativo

Solução ideal para instalações com grande quantidade de cargas monofásicas e trifásicas que sejam geradoras de harmónicos tais como computadores, SAI, postes de iluminação, equipamentos elevadores, ares condicionados com variador, etc. Também para instalações que requerem uma alimentação de elevada qualidade de serviço, com vista a aumentar a eficiência de produção ou para melhorar a continuidade da alimentação de energia.







Código: R7NF6F.

Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Categoria da instalação	4 kV, CAT III Classe 1
Frequência	50 / 60 Hz (± 5 %)
Tensão nominal	208 690 V~ F-F (± 10 %)
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	608 x 1890 x 812 (mm)
Ruído (dB)	< 70 dBA
Tipo de ligação	Sieć: zacisk pierścieniowy M8, Uziemienie: zacisk pierścieniowy M10, Prąd: złącze 6-biegunowe, RS-485: złącze 3-biegunowe, Ethernet: RJ-45
Peso (kg)	192
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 21 (IP 41 a pedido) / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	0 95 %
Temperatura de armazenamento	-20 +50 °C
Temperatura de trabalho	-10 +45 °C
Características elétricas	
Corrente de curto-circuito condicional (Icc)	40 kA
Corrente de pico lpk	84 kA
Fator de pico em corrente	2:1
Corrente máxima de fase	70 A (RMS)
Corrente máxima de neutro	210 A (RMS)
Fator de carregamento atribuído (RDF), simultaneidade	1
Sistema de terras	TN, TT
Circuito de medição de corrente	
Relação de transformação	5 5000 / 5A
Rede de comunicação	
Protocolo	TCP/IP, Modbus TCP
Tecnologia / Interface	Ethernet
Normas	
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	5000
Normas	IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1
Interface do utilizador	
Tipo de visor	TFT a cores, toque de 3,5 "







Código: R7NF6F.

Precisão na medição

Harmónicos de tensão (THD)	25 % (max)
Prestações	
Compensação de potência reativa	selecionável
Filtração / Tempo de resposta	2° 50° harmônico (selecionável) / <100 μs
Montagem em paralelo	Até 100 unidades de diferente calibre. Conexão de CT apenas à unidade "master" Algoritmo de gestão avançado: Maximizar a vida dos equipamentos (funcionamento alternado dos equipamentos). Maximizar a eficiência de funcionamento (só se ativam os filtros necessários). Permitir redundância (funcionamento do sistema em caso de avaria de equipamentos).
Programação de prioridades	selecionável
Saída da fonte de alimentação	
Potência	66700 VA
Comunicação em série	
Protocolo	Modbus/RTU
Tecnologia / Tipo	RS-485

AFQm-C

Filtro ativo multifunções

CÓDIGO	MODELO	Sistema	Corrente de fase (A)	Corrente de pico (A)	Corrente máx.neutro (A)
3 fios 480 V,	armário de montagem no chão				
R7MF2F.	AFQm-3WF-100C-480	3 fios, 230480 V	100	200	
R7MF3F.	AFQm-3WF-200C-480	3 fios, 230480 V	200	400	
R7MF4F.	AFQm-3WF-300C-480	3 fios, 230480 V	300	600	
R7MF5F.	AFQm-3WF-400C-480	3 fios, 230480 V	400	800	
3 fios 690 V,	armário de montagem no chão				
R7JF6F.	AFQm-3WF-070C-690	3 fios, 400690 V	70	140	
R7JF7F.	AFQm-3WF-140C-690	3 fios, 400690 V	140	280	
R7JF8F.	AFQm-3WF-210C-690	3 fios, 400690 V	210	420	
R7JF9F.	AFQm-3WF-280C-690	3 fios, 400690 V	280	560	
4 fios 400 V,	armário de montagem no chão				
R7RF2F.	AFQm-4WF-100C-400	4 fios, 230400 V	100	200	300
R7RF3F.	AFQm-4WF-200C-400	4 fios, 230400 V	200	400	600
R7RF4F.	AFQm-4WF-300C-400	4 fios, 230400 V	300	600	900
R7RF5F.	AFQm-4WF-400C-400	4 fios, 230400 V	400	800	1200
4 fios 550 V,	armário de montagem no chão				
R7NF6F.	AFQm-4WF-070C-550	4 fios, 400550 V	70	140	210
R7NF7F.	AFQm-4WF-140C-550	4 fios, 400550 V	140	280	420







Código: R7NF6F.

CÓDIGO	MODELO	Sistema	Corrente de fase (A)	Corrente de pico (A)	Corrente máx.neutro (A)
R7NF8F.	AFQm-4WF-210C-550	4 fios, 400550 V	210	420	630
R7NF9F.	AFQm-4WF-280C-550	4 fios, 400550 V	280	560	840

Para redes com alto nível de THD(V) consultar dep. técnico. Todos os equipamentos possuem filtros EMI embutidos







Código: R7NF6F.

Dimensões

Conexões







