



AFQm-3WF-070C-690, Filtre actif multifonction

Code: R7JF6F.

> Système: 3 fils, 400...690 V > Courant de phase (A): 70 > Courant de crête (A): 140 > Montage: Sur le sol

La description

Les filtres actifs à technologie multi-niveaux AFQm, qui s'installent en armoire, constituent la solution la plus complète pour résoudre les problèmes de qualité, tant sur les installations triphasées industrielles, que commerciales ou de service, causés non seulement par des harmoniques, mais également par la consommation de puissance réactive. Les caractéristiques et les fonctions mises en oeuvre sont les suivantes .

- Capacité de filtration par module de 100 A (400 ... 480 Vca) et 70 A (550 ... 690 Vca), capacité par armoire de 100 ... 400 A (400 ... 480 Vca) et 70 ... 280 A (550 ... 690 Vca).
- O Armoires évolutives avec modules rack de dimensions réduites.
- Gamme pour raccordement de fixation murale à 3 fils (modèle 3W à 690 Vca) ou 4 fils (modèle 4W à 550 Vca)
- O Multiplage de tension et fréquence (50 / 60 Hz)
- Réduction des courants harmoniques jusqu'à l'ordre 50e (2.500 Hz).
- o Sélection des fréquences harmoniques à filtrer pour obtenir une plus grande efficacité du filtre.
- o Compensation de puissance réactive, tant inductive que capacitative.
- Équilibrage des courants de phase. Sur le modèle de 4W, aide à la réduction de la consommation dans le neutre.
- Si de plus grandes capacités de filtrage sont requises, le système peut être élargi avec des racks AFQm connectés en parallèle (tous les filtres / racks doivent être du même modèle de 3 ou 4 fils).

Application

Solution idéale pour les installations avec une grande quantité de charges monophasées et triphasées qui seraient génératrices d'harmoniques telles que les ordinateurs, ASI, luminaires, appareils élévateurs, climatisations avec variateur, etc. La solution parfaite également pour les installations nécessitant un approvisionnement de grande qualité, afin d'obtenir une production plus efficace et améliorer la continuité de l'approvisionnement du système.







Code: R7JF6F.

Spécifications

Fréquence	50 / 60 Hz (± 5 %)			
Tension nominale	208 550 V~ F-F (± 10 %)			
Caractéristiques mécaniques				
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	608 x 1890 x 812 (mm)			
Bruit (dB)	< 70 dBA			
Type de connexion	Réseau : Borne en anneau M8, Masse : Borne en anneau M10, Courant : connecteur 6 pôles, RS-485 : connecteur 3 pôles, Ethernet : RJ-45			
Poids (kg)	192			
Caractéristiques environnementales				
Degré de protection	IP 21 (IP 41 sur demande) / IK10			
Humidité relative (sans condensation)	0 95 %			
Température de stockage	-20 +50 °C			
Température de travail	-10 +45 °C			
Caractéristiques électriques				
Courant de court-circuit conditionnel (lcc)	40 kA			
Courant de crête lpk	84 kA			
Facteur de crête du courant	2:1			
Courant de phase maximum	70 A (RMS)			
Facteur de charge attribué (RDF), simultanéité	1			
Système terrestre	TN, TT			
Circuit de mesure de courant				
Ratio de transformation	5 5000 / 5A			
Réseau de communication				
Protocole	TCP/IP, Modbus TCP			
Technologie / Interface	Ethernet			
Règlementation				
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	5000			
nterface utilisateur				
Type d'affichage	TFT couleur, tactile de 3,5"			
Précision de mesure				
Harmoniques de tension (THD)	25 % (max)			







Code: R7JF6F.

Prestations

Compensation de la puissance réactive	sélectionnable
Filtrage / Temps de réponse	2ème 50ème harmonique (sélectionnable) / <100 µs
Montage en parallèle	Jusqu'à 100 appareils de calibre différent. Connexion des transformateurs uniquement dans l'unité maître.
Programmation de priorités	sélectionnable
Sortie source d'alimentation	02CF0 VA
Puissance	83650 VA
Communication série	
Protocole	Modbus/RTU
Technologie / Type	RS-485

AFQm-C

Filtre actif multifonction

CODE	ТҮРЕ	Système	Courant de phase (A)	Courant de crête (A)	Courant máx.neutre (A)
3 fils 480 V, a	ormoire montage au sol				
R7MF2F.	AFQm-3WF-100C-480	3 fils,230480 V	100	200	
R7MF3F.	AFQm-3WF-200C-480	3 fils,230480 V	200	400	
R7MF4F.	AFQm-3WF-300C-480	3 fils,230480 V	300	600	
R7MF5F.	AFQm-3WF-400C-480	3 fils,230480 V	400	800	
3 fils 690 V, a	rmoire montage au sol				
R7JF6F.	AFQm-3WF-070C-690	3 fils, 400690 V	70	140	
R7JF7F.	AFQm-3WF-140C-690	3 fils, 400690 V	140	280	
R7JF8F.	AFQm-3WF-210C-690	3 fils, 400690 V	210	420	
R7JF9F.	AFQm-3WF-280C-690	3 fils, 400690 V	280	560	
4 fils 400 V, a	rmoire montage au sol				
R7RF2F.	AFQm-4WF-100C-400	4 fils,230400 V	100	200	300
R7RF3F.	AFQm-4WF-200C-400	4 fils,230400 V	200	400	600
R7RF4F.	AFQm-4WF-300C-400	4 fils,230400 V	300	600	900
R7RF5F.	AFQm-4WF-400C-400	4 fils,230400 V	400	800	1200
4 fils 550 V, a	rmoire montage au sol				
R7NF6F.	AFQm-4WF-070C-550	4 fils, 400550 V	70	140	210
R7NF7F.	AFQm-4WF-140C-550	4 fils, 400550 V	140	280	420
R7NF8F.	AFQm-4WF-210C-550	4 fils, 400550 V	210	420	630
R7NF9F.	AFQm-4WF-280C-550	4 fils, 400550 V	280	560	840

Pour réseaux avec un haut niveau de THD(V), consulter service technique.

Tous les équipements sont équipés de filtres EMI intégrés







Code: R7JF6F.

Dimensions

Connexions







