



### RFI Filter Units for Frequency Inverter FR-D700

Art. no. 218017 UK, Version B, 11102011

### Safety Information

#### For qualified staff only

This manual is only intended for use by properly trained and qualified electrical technicians who are fully acquainted with automation technology safety standards. All work with the hardware described, including system design, installation, setup, maintenance, service and testing, may only be performed by trained electrical technicians with approved qualifications who are fully acquainted with the applicable automation technology safety standards and regulations.

#### Proper use of equipment

The frequency inverters of the FR-D700 series are only intended for the specific applications explicitly described in this manual and the manuals listed below. Please take care to observe all the installation and operating parameters specified in the manuals. Only accessories and peripherals specifically approved by MITSUBISHI ELECTRIC may be used. Any other use or application of the products is deemed to be improper.

#### Relevant safety regulations

All safety and accident prevention regulations relevant to your specific application must be observed in the system design, installation, setup, maintenance, servicing and testing of these products. In this manual special warnings that are important for the proper and safe use of the products are clearly identified as follows:



**DANGER:**  
**Personnel health and injury warnings.**  
Failure to observe the precautions described here can result in serious health and injury hazards.



**CAUTION:**  
**Equipment and property damage warnings.**  
Failure to observe the precautions described here can result in serious damage to the equipment or other property.

#### Further Information

The following manuals contain further information about the devices:

- Manual for frequency inverters and EMC
- Instruction manual of the frequency inverter FR-D700
- Beginners manual of the frequency inverters FR-D700, FR-E700, FR-F700, and FR-A700
- Installation manual of the frequency inverter FR-D700

These manuals are available free of charge through the internet ([www.mitsubishi-automation.com](http://www.mitsubishi-automation.com)).

If you have any questions concerning the programming and operation of the equipment described in this manual, please contact your relevant sales office or department.

### Installation Notes

Please read the following installation notes carefully to use the filter unit to its option.



#### CAUTION

- The RFI filter units described in this reference sheet are designed exclusively for use with Mitsubishi inverter type FR-D700.
- These filters are necessary to comply with limits for conducted noise voltages defined by the EN 61800-3 standard. The < 180 A filter units are suitable for complying with the limits for Environment 1 (unrestricted distribution/restricted distribution) and Environment 2. The > 180 A filter units are suitable for complying with the limits for Environment 1 (restricted distribution) and Environment 2. It is possible to that you may experience different results in practice, particularly if you do not completely and correctly follow the accepted EMC procedures for proper installation of filters and routing the power and control lines.
- These filters are NOT designed for use in IT networks.
- When the noise filters are operated leakage currents are discharged to earth. This can trigger upstream protective devices (as RCDs), particularly when there are unbalanced mains voltages, mains phase failures or switching activities on the input side of the filter.
- The values of the power loss and leakage current in the following tables are typical values in a steady and error-free state. Depending on the power supply voltage, the power supply frequency and the filter used they may vary slightly.
- Please note, that the appearance and wiring mechanics of the noise filters may differ from the figures shown in this short reference. Safe functioning as well as the grade of the radio frequency protection do not take affect of this.
- For further details please refer to the Mitsubishi manual for Frequency Inverters and EMC, which contains detailed information about EMC conforming installation.

### Mounting

Check the inverter type. The filter should be used only in combination with inverters described in the table below.

	Filter	Frequency inverter
200V class	FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D700S-008-042
	FFR-CS-050-14A-RF1-LL <sup>①</sup>	
	FFR-CS-080-20A-RF1	FR-D700S-070
	FFR-CS-080-20A-RF1-LL <sup>②</sup>	
	FFR-CS-110-26A-RF1	FR-D700S-100
	FFR-CS-110-26A-RF1-LL <sup>③</sup>	
400V class	FFR-CSH-036-8A-RF1	FR-D740-012-036
	FFR-CSH-036-8A-RF1-LL <sup>②</sup>	
	FFR-CSH-080-16A-RF1	FR-D740-050/080
	FFR-CSH-080-16A-RF1-LL <sup>②</sup>	
	FFR-MSH-170-30A-RF1	FR-D740-120/160
	FFR-MSH-170-30A-RF1-LL <sup>③</sup>	

The permissible cable lengths vary with the carrier frequency.

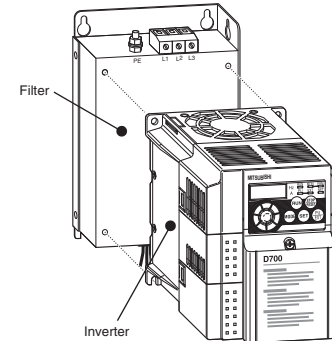
- ① 10 m at 15 kHz/10 m at 10 kHz
- ② 5 m at 15 kHz/10 m at 10 kHz
- ③ 2 m at 15 kHz/5 m at 10 kHz/10 m at 2 kHz

### Function

The filters described in this document are designed to reduce conducted noise voltages to comply with the limits defined for Environments 1 and 2. The FFR-BS-SF100 can provide conformity with the limits for Environment 1 (unrestricted distribution/category C1) with motor cable lengths of up to 25 m (shielded) and for Environment 1 (restricted distribution/category C2) with motor cable lengths of up to 100 m (shielded), and thus also with the 100 A limits of Environment 2 with motor cable lengths of up to 100 m.

### Footprint-mounting

Fix the inverter to the top panel of the filter and secure it with the screws provided.

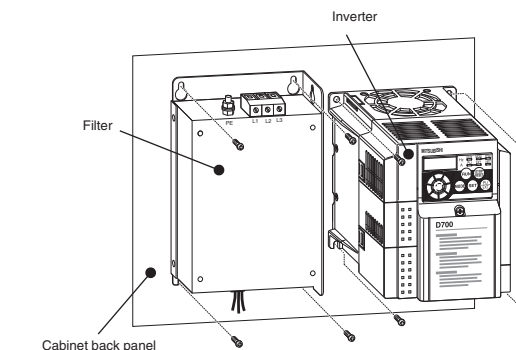


To fix the filter-inverter unit on the back of the cabinet use the mounting bolts provided with the filter. For correct filter performance the filter mounting bolts should electrically bond to the cabinet back panel which is connected to earth. If this is not possible, the paint should be removed from the cabinet directly under the filter footprint.

### Side-by-side-mounting

If you mount the filter and inverter side by side, always mount the filter on the left side of the inverter to avoid couplings from the motor cables.

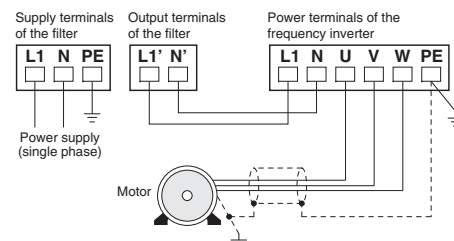
For correct filter performance the filter mounting bolts should electrically bond to the cabinet back panel which is connected to earth. If this is not possible, the paint should be removed from the cabinet directly under the filter footprint.



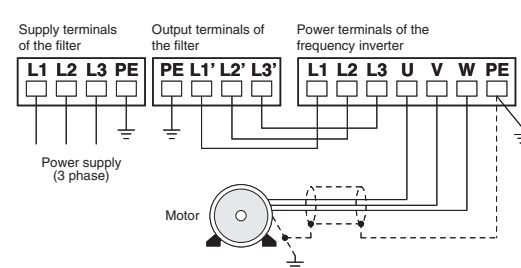
### Wiring

For electrical installation follow the wiring procedure shown in the picture below. The maximum wiring length of the motor cable should be within the specified values.

#### 200 V class



#### 400 V class



All cables must be shielded and earthed at both ends in order to reduce cable radiation. Earth motor, bond to filters.

For environmental conditions and mounting position please note the instructions in the operation manual for the frequency inverter FR-D700 EC.

### Specifications

Specifications	Filter type	
	200 V class	400 V class
Rated voltage	Max. 1~ 250 V AC	Max. 3~ 480 V AC
Frequency	48~62 Hz	
Rated and leakage current	See the following tables	
Power loss	See the following tables	
Ambient temperature range	-25~85 °C	
Ambient humidity	Max. 95 % (non-condensing)	
Vibration	Max. 5.9 m/s <sup>2</sup>	



## Funkentstörfilter für Frequenzumrichter FR-D700

Art.-Nr.: 218017 DE, Version B, 11102011

### Sicherheitshinweise

#### Nur für qualifizierte Elektrofachkräfte

Diese Installationsanleitung richtet sich ausschließlich an anerkannt ausgebildete Elektrofachkräfte, die mit den Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut sind. Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte dürfen nur von einer anerkannt ausgebildeten Elektrofachkraft, die mit den Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist, durchgeführt werden.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Frequenzumrichter der Serie FR-D700 sind nur für die Einsatzbereiche vorgesehen, die in der vorliegenden Installationsanleitung oder den unten aufgeführten Handbüchern beschrieben sind. Achten Sie auf die Einhaltung aller in den Handbüchern angegebenen Kennwerte. Es dürfen nur von MITSUBISHI ELECTRIC empfohlene Zusatz- bzw. Erweiterungsgeräte verwendet werden. Jede andere darüber hinausgehende Verwendung oder Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

#### Sicherheitsrelevante Vorschriften

Bei der Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Prüfung der Geräte müssen die für den spezifischen Einsatzfall gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden.

In dieser Installationsanleitung befinden sich Hinweise, die für den sachgerechten und sicheren Umgang mit dem Gerät wichtig sind. Die einzelnen Hinweise haben folgende Bedeutung:



#### GEFAHR:

**Warnung vor einer Gefährdung des Anwenders**  
Nichtbeachtung der angegebenen Vorsichtsmaßnahmen kann zu einer Gefahr für das Leben oder die Gesundheit des Anwenders führen.



#### ACHTUNG:

**Warnung vor einer Gefährdung von Geräten**  
Nichtbeachtung der angegebenen Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Schäden am Gerät oder anderen Sachwerten führen.

### Weitere Informationen

Die folgenden Handbücher enthalten weitere Informationen zu den Geräten:

- Handbuch Frequenzumrichter und EMV
- Bedienungsanleitung zum Frequenzumrichter FR-D700
- Einsteigerhandbuch zu den Frequenzumrichtern FR-D700, FR-E700, FR-F700 und FR-A700
- Installationsbeschreibung zum Frequenzumrichter FR-D700

Diese Handbücher stehen Ihnen im Internet kostenlos zur Verfügung ([www.mitsubishi-automation.de](http://www.mitsubishi-automation.de)).

Sollten sich Fragen bezüglich Installation und Betrieb der in dieser Installationsanleitung beschriebenen Geräte ergeben, zögern Sie nicht, Ihr zuständiges Verkaufsbüro oder einen Ihrer Vertriebspartner zu kontaktieren.

### Installationshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Installationshinweise, um sicherzustellen, dass das Funkentstörfilter korrekt eingesetzt wird.



#### ACHTUNG

- **Die hier beschriebenen Funkentstörfilter sind ausschließlich für den Einsatz mit den Frequenzumrichtern der Mitsubishi-Baureihe FR-D700 vorgesehen.**
- **Der Zweck dieser Funkentstörfilter ist die Einhaltung der in der Produktnorm EN 61800-3 definierten Störaussendungs-Grenzwerte der leitungsgebundenen Störspannungen. Die Filter ≤ 180 A eignen sich zur Einhaltung der festgelegten Grenzwerte der ersten Umgebung (allgemeine und eingeschränkte Erhältlichkeit) und der zweiten Umgebung, die Filter > 180 A zur Einhaltung der festgelegten Grenzwerte der ersten Umgebung (eingeschränkte Erhältlichkeit) und der zweiten Umgebung.** In der Praxis können sich abweichende Ergebnisse einstellen, insbesondere wenn die allgemein anerkannten Regeln für die EMV-mäßig korrekte Montage der Filter und Führung der Leistungs- und Steuerleitungen nicht oder nur ungenügend eingehalten werden.
- **Die Filter sind NICHT für den Betrieb in IT-Netzen ausgelegt.**
- Durch den Einsatz der Funkentstörfilter werden betriebsmäßig Ableitströme nach Erde erzeugt. Daher kann es zum Ansprechen vorgeschalteter Schutzeinrichtungen kommen, insbesondere bei unsymmetrischen Netzspannungen, Netzphasenausfall oder Schalthandlungen vor dem Filter.
- Bei den in den nachstehenden Tabellen angegebenen Werten für Verlustleistungen und Ableitströme der Filter handelt es sich um typische Werte im eingeschwungenen und fehlerfreien Zustand. Diese Werte können in Abhängigkeit von der Netzspannung, der Netzfrequenz sowie dem eingesetzten Filter leicht streuen.
- Bitte beachten Sie, dass die Funkentstörfilter hinsichtlich ihres Aussehens sowie der verwendeten Anschlusstechnik von den hier gezeigten Abbildungen abweichen können. Die Funktions-sicherheit sowie die Güte der Funkentstörung sind hiervon nicht berührt.
- Weiterführende Hinweise entnehmen Sie bitte dem Mitsubishi-Handbuch für Frequenzumrichter und EMV, das detaillierte Angaben zur EMV-gerechten Installation enthält.

### Montage

Überprüfen Sie, um welchen Frequenzumrichtertyp es sich handelt. Die folgende Tabelle zeigt die Zuordnung zwischen Frequenzumrichter und Funkentstörfilter.

Filter	Frequenzumrichter
200-V-Klasse	FFR-CS-050-14A-RF1
	FFR-CS-050-14A-RF1-LL <sup>①</sup>
	FFR-CS-080-20A-RF1
	FFR-CS-080-20A-RF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-110-26A-RF1
	FFR-CS-110-26A-RF1-LL <sup>③</sup>
400-V-Klasse	FFR-CSH-036-8A-RF1
	FFR-CSH-036-8A-RF1-LL <sup>③</sup>
	FFR-CSH-080-16A-RF1
	FFR-CSH-080-16A-RF1-LL <sup>③</sup>
	FFR-MSH-170-30A-RF1
	FFR-MSH-170-30A-RF1-LL <sup>③</sup>

Die zulässigen Längen der Motorkabel variieren bei den LL-Filtern mit der Taktfrequenz.

① 10 m bei 15 kHz/10 m bei 10 kHz

② 5 m bei 15 kHz/10 m bei 10 kHz

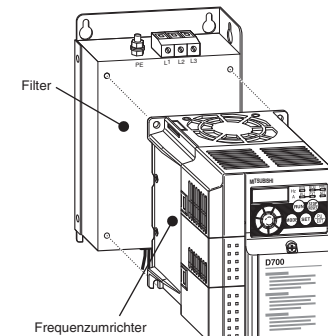
③ 2 m bei 15 kHz/5 m bei 10 kHz/10 m bei 2 kHz

### Funktion

Die hier beschriebenen Filter wurden konstruiert, um die leitungsgebundenen Störspannungen auf die für die erste und zweite Umgebung definierten Grenzwerte zu reduzieren. Dabei ermöglichen die Filter die Einhaltung der Grenzwerte der ersten Umgebung (allgemeine Erhältlichkeit/Kategorie C1) bis 25 m Motorleitungs-länge (geschirmt) und der ersten Umgebung (eingeschränkte Erhältlichkeit/Kategorie C2) bis 100 m Motorleitungs-länge (geschirmt) und damit auch die Einhaltung der 100-A-Grenzwerte der zweiten Umgebung bis 100 m Motorleitungs-länge (geschirmt).

### Footprint-Montage der Filter

Setzen Sie den Frequenzumrichter auf die Oberseite des Funkentstörfilters auf und verschrauben Sie diesen fest mit dem Filter. Zur Verschraubung verwenden Sie die mitgelieferten Montageschrauben, die in der umseitigen Tabelle aufgeführt sind.

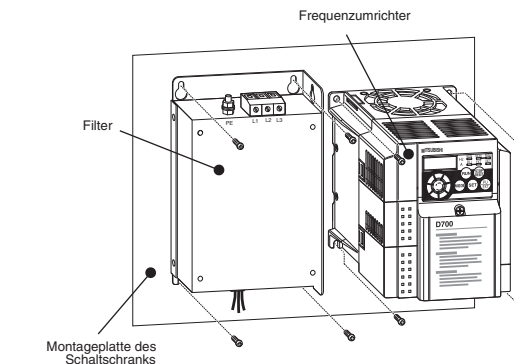


Die Einheit aus Filter und Frequenzumrichter wird nun mit der Montageplatte des Schaltschranks verschraubt. Um eine optimale Filterwirkung zu erzielen, ist es notwendig, dass das Gehäuse des Funkentstörfilters und die geerdete Montageplatte elektrisch leitend verbunden sind. Dies geschieht in der Regel durch das Verschrauben von Filter und Montageplatte. Gegebenenfalls ist die Lackierung der Montageplatte an den entsprechenden Stellen zu entfernen.

### Montage als Nebenbaufilter

Wenn Sie das Filter und den Frequenzumrichter nebeneinander montieren, bringen Sie das Filter immer links vom Frequenzumrichter an, um Einkopplungen durch die Motorzuleitungen zu vermeiden.

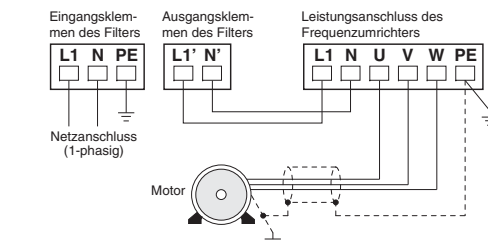
Um eine optimale Filterwirkung zu erzielen, ist es notwendig, dass die Gehäuse des Funkentstörfilters und des Frequenzumrichters mit der geerdeten Montageplatte elektrisch leitend verbunden sind. Dies geschieht in der Regel durch das Verschrauben mit der Montageplatte. Gegebenenfalls ist die Lackierung der Montageplatte an den entsprechenden Stellen zu entfernen.



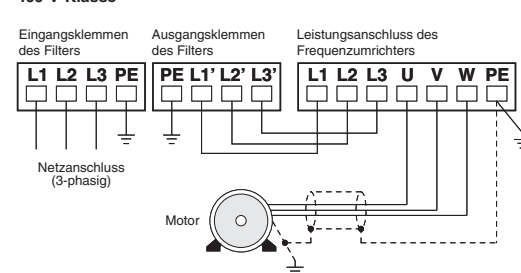
### Verdrahtung

Der elektrische Anschluss ist nach folgendem Anschluss schaltbild vorzunehmen. Dabei dürfen die angegebenen maximalen Motorkabellängen nicht überschritten werden.

#### 200-V-Klasse



#### 400-V-Klasse



Alle Leitungen, insbesondere die Leitung zwischen Frequenzumrichter und Motor, sind zwecks Reduzierung der Funkstörstrahlung geschirmt auszuführen. Der Schirm der Motorleitung ist motor- und filterseitig großflächig aufzulegen. Motor und Funkentstörfilter sind gut leitend zu erden. Für die Umgebungsbedingungen und die Einbauposition sind die Hinweise der Bedienungsanleitung zum Frequenzumrichter FR-D700 EC zu beachten.

### Technische Daten

Technische Daten	Filtertyp	
	200-V-Klasse	400-V-Klasse
Nennspannung	Max. 1~ 250 V AC	Max. 3~ 480 V AC
Frequenz	48–62 Hz	
Nenn- und Ableitstrom	Siehe nachstehende Tabelle	
Verlustleistung	Siehe nachstehende Tabelle	
Umgebungstemperatur	-25–85 °C	
Zul. rel. Luftfeuchtigkeit	95 % rel. Feuchte (keine Kondensatbildung)	
Vibration	Max. 5,9 m/s <sup>2</sup>	





## Variateur de fréquence

### Filtre antiparasite pour les variateurs de fréquence FR-D700

N°. art: 218017 FR, Version B, 11102011

### Informations de sécurité

#### Groupe cible

Ce manuel est destiné uniquement à des électriciens qualifiés et ayant reçus une formation reconnue par l'état qui se sont familiarisés avec les standards de sécurité de la technique d'automatisation. Tout travail avec le matériel décrit, y compris la planification, l'installation, la configuration, la maintenance, l'entretien et les tests doit être réalisé uniquement par des électriciens formés et qui se sont familiarisés avec les standards et prescriptions de sécurité de la technique d'automatisation applicable.

#### Utilisation correcte

Les variateurs de fréquence de la série FR-D700 sont uniquement destinés aux applications décrites dans le présent manuel ou dans les autres manuels mentionnés ci-dessous. Veuillez à respecter toutes les caractéristiques indiquées dans ce manuel. Seuls les accessoires et appareils périphériques recommandés par MITSUBISHI ELECTRIC doivent être utilisés. Tout autre emploi ou application des produits sera considéré comme non conforme.

#### Prescriptions de sécurité importantes

Toutes les prescriptions de sécurité et de prévention d'accident importantes pour votre application spécifique doivent être respectées lors de la planification, l'installation, la configuration, la maintenance, l'entretien et les tests de ces produits.

Dans ce manuel, les avertissements spéciaux importants pour l'utilisation correcte et sûre des produits sont identifiés clairement comme suit :



#### DANGER :

**Avertissements de dommage corporel.**  
Le non-respect des précautions décrites ici peut entraîner des dommages corporels et des risques de blessure.



#### ATTENTION :

**Avertissements d'endommagement du matériel et des biens.** Le non-respect des précautions décrites ici peut entraîner de graves endommagements du matériel ou d'autres biens.

#### Autres informations

Les manuels suivants comportent d'autres informations sur les modules:

- Manuel du variateur de fréquence et CEM
- Instructions de service du variateur de fréquence FR-D700
- Manuel d'initiation des variateurs de fréquence FR-D700, FR-E700, FR-F700 et FR-A700
- Guide d'installation du variateur de fréquence FR-D700

Ces manuels sont disponibles gratuitement sur ([www.mitsubishi-automation.fr](http://www.mitsubishi-automation.fr)).

Si vous avez des questions concernant la programmation et le fonctionnement du matériel décrit dans ce manuel, contactez votre bureau de vente responsable ou votre distributeur.

## Consignes d'installation

Veuillez tenir compte des consignes d'installation suivantes pour garantir l'installation correcte du filtre antiparasite.



### ATTENTION

- Les filtres antiparasites décrits ici sont conçus uniquement pour être utilisés avec les variateurs de fréquence de Mitsubishi de la série FR-D700.
- Le but de ces filtres antiparasites est le respect des valeurs limites d'émission de parasites des tensions parasites liées aux lignes définies dans la norme de produit EN 61800-3. Les filtres > 180 A sont appropriés pour le respect des valeurs limites définies du premier environnement (disponibilité générale et limitée) et du deuxième environnement, les filtres > 180 A sont appropriés pour le respect des valeurs limites définies du premier environnement (disponibilité limitée) et du deuxième environnement.
- En pratique, des résultats divergents peuvent apparaître, en particulier si les règles générales reconnues pour le montage correct et conforme à la CEM des filtres et le câblage des lignes de puissance et de commande ne sont pas respectées ou seulement insuffisamment.
- Les filtres ne sont PAS prévus pour le fonctionnement dans des réseaux IT.
- Les courants de fuite dus au fonctionnement sont évacués grâce à l'utilisation des filtres antiparasites vers la terre. Cela peut donc entraîner un déclenchement des organes de protection placés en amont, en particulier lors de tensions de réseau asymétriques, lors de défaillances de phase du réseau ou d'actions de commutation avant le filtre.
- Les valeurs des pertes en puissance et des courants de fuite des filtres indiquées dans le tableau ci-dessous sont des valeurs typiques en régime permanent et sans défauts. Ces valeurs peuvent légèrement diverger en fonction de la tension du réseau, de la fréquence du réseau ainsi que du filtre mis en œuvre.
- Veuillez prendre note que les filtres antiparasites peuvent dévier en ce qui concerne leur apparence ainsi que la technique de raccordement utilisée des figures présentées ici. La sécurité de fonctionnement ainsi que la qualité de l'antiparasitage n'en sont pas affectées.
- Vous trouverez d'autres remarques dans le manuel Mitsubishi pour les variateurs de fréquence et la CEM qui comporte des indications détaillées sur l'installation compatible CEM.

## Montage

Vérifiez de quel type de variateur de fréquence il s'agit. Le tableau suivant présente l'affectation entre le variateur de fréquence et le filtre antiparasite.

	Filtre	Variateur de fréquence
Classe 200 V	FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D720S-008-042
	FFR-CS-050-14A-RF1-LL <sup>①</sup>	
	FFR-CS-080-20A-RF1	FR-D720S-070
	FFR-CS-080-20A-RF1-LL <sup>②</sup>	
	FFR-CS-110-26A-RF1	FR-D720S-100
	FFR-CS-110-26A-RF1-LL <sup>③</sup>	
Classe 400 V	FFR-CSH-036-8A-RF1	FR-D740-012-036
	FFR-CSH-036-8A-RF1-LL <sup>④</sup>	
	FFR-CSH-080-16A-RF1	FR-D740-050/080
	FFR-CSH-080-16A-RF1-LL <sup>⑤</sup>	
	FFR-MSH-170-30A-RF1	FR-D740-120/160
	FFR-MSH-170-30A-RF1-LL <sup>⑥</sup>	

Les longueurs admissibles pour le câble du moteur dépendent de la fréquence porteuse.

① 10 m à 15 kHz/10 m à 10 kHz

② 5 m à 15 kHz/10 m à 10 kHz

③ 2 m à 15 kHz/5 m à 10 kHz/10 m à 2 kHz

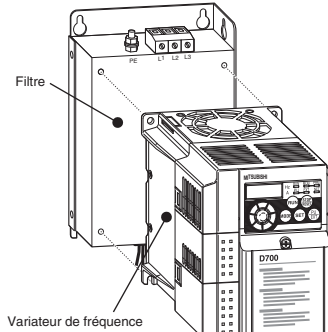
## Fonctionnement

Les filtres décrits ici ont été construits pour réduire les tensions perturbatrices liées aux lignes aux valeurs limites définies pour le premier et le deuxième environnement.

Les filtres permettent le respect des valeurs limites du premier environnement (disponibilité générale/catégorie C1) jusqu'à des longueurs des lignes de moteur (blindées) de 25 m et du premier environnement (disponibilité limitée/catégorie C2) jusqu'à des longueurs des lignes de moteur (blindées) de 100 m et permettent donc également le respect des valeurs limites 100 A du deuxième environnement jusqu'à des longueurs des lignes de moteur (blindées) de 100 m.

## Montage en saillie du filtre

Placez le variateur de fréquence sur la face supérieure du filtre antiparasite et vissez-le à fond avec le filtre. Utilisez pour le vissage les vis de montage fournies mentionnées dans le tableau au verso.

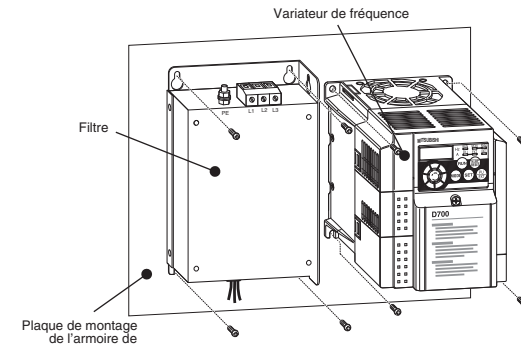


L'unité filtre et variateur de fréquence est ensuite vissée avec la plaque de montage de l'armoire de distribution. Il est nécessaire pour atteindre un résultat de filtrage optimal, que le carter du filtre antiparasite et la plaque de montage mise à la terre soient reliés électriquement. Ceci est en général obtenu en vissant le filtre et la plaque de montage. Le cas échéant, le vernis de la plaque de montage doit être enlevé à l'endroit correspondant.

## Montage côté à côté

Si vous montez le filtre et le variateur de fréquence côté à côté, placez le filtre toujours à gauche du variateur de fréquence afin d'éviter des injections pour les lignes du moteur.

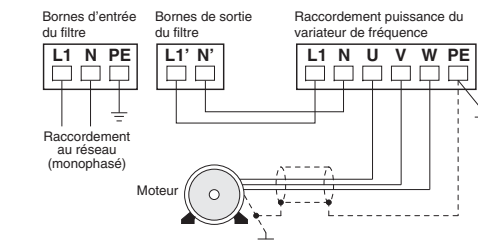
Il est nécessaire pour atteindre un résultat de filtrage optimal, que le carter du filtre antiparasite et le carter du variateur de fréquence soient reliés électriquement avec la plaque de montage mise à la terre. Ceci est en général obtenu avec le vissage avec la plaque de montage. Le cas échéant, le vernis de la plaque de montage doit être enlevé à l'endroit correspondant.



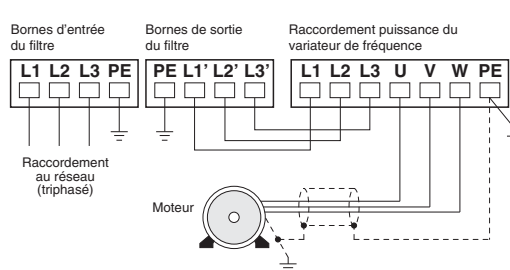
## Câblage

Le raccordement électrique doit être réalisé selon le schéma des connexions suivant. Les longueurs maximales indiquées des câbles du moteur ne doivent pas être dépassées.

### Classe 200 V



### Classe 400 V



Toutes les lignes, en particulier la ligne entre le variateur de fréquence et le moteur doivent être blindées afin de réduire le rayonnement parasite. Le blindage de la ligne du moteur doit être posé du côté du moteur et du côté du filtre relativement grand. Le moteur et le filtre antiparasite doivent être correctement reliés à la terre du point de vue électroconductive. Tenir compte pour les conditions environnantes et la position de montage des remarques dans les instructions de service du variateur de fréquence FR-D700 EC.

## Données techniques

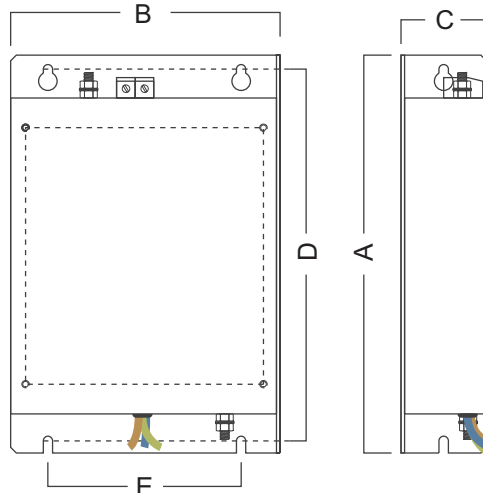
Données techniques	Type de filtre	
	Classe 200 V	Classe 400 V
Tension nominale	Max. 1~ 250 V AC	Max. 3~ 480 V AC
Fréquence	48–62 Hz	
Courant nominal et courant de fuite	Voir les tableaux suivants	
Puissance dissipée	Voir les tableaux suivants	
Température ambiante	-25–85 °C	
Humidité admissible	Humidité relative maximale 95 % (sans condensation)	
Résistance aux vibrations	Max. 5,9 m/s <sup>2</sup>	

(GB) Dimensions

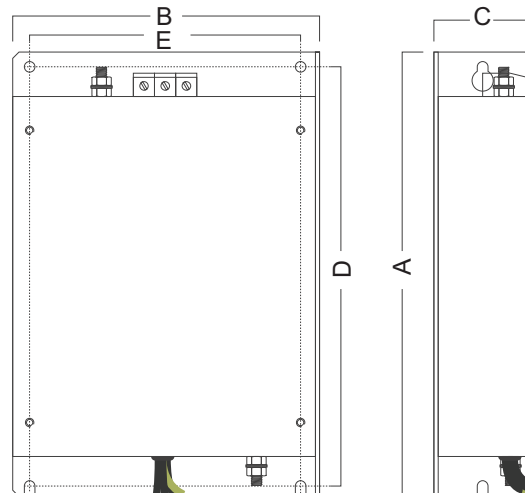
(D) Abmessungen

(F) Dimensions

#### 200 V class/200-V-Klasse/Classe 200 V



#### 400V class/400-V-Klasse/Classe 400 V



Filter/Filter/Filtre	Inverter/ Frequenzumrichter/ Variateur de fréquence	Mounting screws/ Montage- schrauben/ Vis de montage	A	B	C	D	E	Weight/ Gewicht/ Masse [kg]	Power loss/ Verlustleistung/ Variateur puissance dissipée [W]	Leakage current/ Ableitstrom/ Courant de fuite [mA] <sup>①</sup>	Rated current/ Nennstrom/ Courant nominal [A]
FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D720S-008-042	3 x M4	168	72	38	158	56	0,4	9	< 30	14
FFR-CS-050-14A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CS-080-20A-RF1	FR-D720S-070	4 x M4	168	113	38	158	96	0,6	13	< 30	20
FFR-CS-080-20A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CS-110-26A-RF1	FR-D720S-100	4 x M4	214	145	46	200	104	0,8	18	< 30	26
FFR-CS-110-26A-RF1-LL										< 3,5	

Filter/Filter/Filtre	Inverter/ Frequenzumrichter/ Variateur de fréquence	Mounting screws/ Montage- schrauben/ Vis de montage	A	B	C	D	E	Weight/ Gewicht/ Masse [kg]	Power loss/ Verlustleistung/ Variateur puissance dissipée [W]	Leakage current/ Ableitstrom/ Courant de fuite [mA] <sup>①</sup>	Rated current/ Nennstrom/ Courant nominal [A]
FFR-CSH-40-8A-RF1	FR-D740-012-036	4 x M4	168	114	45	158	96	0,9	6	< 30	8
FFR-CSH-40-8A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CSH-80-16A-RF1	FR-D740-050/080	4 x M4	168	114	45	158	96	1,9	14	< 30	16
FFR-CSH-80-16A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-MSH-170-30A-RF1	FR-D740-120/160	4 x M4	210	225	55	198	208	2,0	42	< 30	30
FFR-MSH-170-30A-RF1-LL										< 3,5	

<sup>①</sup> (GB) The values shown are for the leakage currents in a balanced 230 V and 400 V 50 Hz mains network respectively under normal conditions. Higher leakage currents can occur briefly in the event of phase failures and when systems are powered on.

(D) Die Werte geben die im Normalzustand fließenden Ableitströme bei einem symmetrischen Netz von 230 V bzw. 400 V, 50 Hz wieder. Bei Phasenausfall oder im Einschaltmoment können kurzzeitig größere Ableitströme auftreten.

(F) Les valeurs restituées les courants de fuite circulant à l'état normal avec un réseau symétrique de 230 V ou 400 V, 50 Hz. Lors de défaillance de phase ou à l'instant de démarrage, des courants de fuite plus grands peuvent temporairement apparaître.



## Convertitori di frequenza

### Filtro antiradiodisturbi per convertitore di frequenza FR-D700

Art. no. 218017 IT, Version B, 11102011

#### Avvertenze di sicurezza

##### Solo per personale elettrico qualificato

Il presente manuale d'installazione è destinato esclusivamente a personale elettrico qualificato, che abbia familiarità con le norme di sicurezza delle tecniche di automazione. La progettazione, l'installazione, la messa in funzione, la manutenzione e il controllo degli apparecchi possono essere effettuati solo da personale elettrico qualificato, che abbia familiarità con le norme di sicurezza delle tecniche di automazione.

##### Impiego conforme alla destinazione d'uso

I convertitori di frequenza della serie FR-D700 sono destinati solo ai campi d'impiego descritti nelle presenti istruzioni d'uso o nei manuali sotto elencati. Rispettare tutti i dati caratteristici riportati nei manuali. Si possono utilizzare solo gli apparecchi ausiliari e di espansione raccomandati da MITSUBISHI ELECTRIC. Qualsiasi altro tipo di utilizzo o applicazione è considerato non conforme.

##### Norme rilevanti per la sicurezza

Nella progettazione, installazione, messa in funzione, manutenzione e calcolo delle apparecchiature si devono osservare le norme di sicurezza e prevenzione valide per il caso d'utilizzo specifico.

Nel presente manuale d'installazione troverete indicazioni importanti per una corretta e sicura gestione dell'apparecchio. Le singole indicazioni hanno il seguente significato:



##### PERICOLO

Indica un rischio per l'utilizzatore.  
L'inosservanza delle misure di prevenzione indicate può mettere a rischio la vita o l'incolumità dell'utilizzatore.



##### ATTENZIONE

Indica un rischio per le apparecchiature.  
L'inosservanza delle misure di prevenzione indicate può portare a seri danni all'apparecchio o ad altri beni.

#### Ulteriori informazioni

I seguenti manuali contengono ulteriori informazioni sugli apparecchi:

- Manuale convertitori di frequenza e compatibilità elettromagnetica
- Manuale di istruzioni per convertitore di frequenza FR-D700
- Manuale per principianti per i convertitori di frequenza FR-D700, FR-E700, FR-F700 ed FR-A700
- Descrizione di installazione per convertitore di frequenza FR-D700

Questi manuali sono gratuitamente disponibili in Internet  
([www.mitsubishi-automation.it](http://www.mitsubishi-automation.it)).

In caso di domande relative all'installazione e al funzionamento degli apparecchi descritti nel presente manuale d'installazione, non esitare a contattare l'ufficio vendite competente o uno dei partner commerciali.

## Istruzioni per l'installazione

Per un'installazione corretta del filtro antiradiodisturbi attenersi alle istruzioni seguenti.



### ATTENZIONE

- I filtri antiradiodisturbi qui descritti sono destinati esclusivamente all'impiego con i convertitori di frequenza Mitsubishi della serie FR-D700.
- Questi filtri antiradiodisturbi mantengono le tensioni di disturbo dovute ai conduttori entro i valori limite definiti nella norma di prodotto EN 61800-3. I filtri  $\leq 180\text{ A}$  si prestano al mantenimento dei valori limite stabiliti del primo ambiente (distribuzione illimitata e limitata) e del secondo ambiente; i filtri  $> 180\text{ A}$  si prestano al mantenimento dei valori limite stabiliti del primo ambiente (distribuzione limitata) e del secondo ambiente. Nella pratica, i risultati possono essere diversi, soprattutto quando non vengono rispettate, o non in misura sufficiente, le regole generali per il corretto montaggio del filtro e per la posa dei cavi di potenza e di comando, secondo i principi della compatibilità elettromagnetica.
- I filtri NON sono progettati per l'impiego in reti IT.
- L'applicazione dei filtri antiradiodisturbi genera correnti di dispersione verso terra che possono causare la risposta di organi di protezione inseriti a monte, soprattutto in presenza di tensioni di rete asimmetriche, mancanza di fase o inserzioni/disinserzioni prima del filtro.
- I valori relativi alla dissipazione di potenza e alle correnti di dispersione dei filtri riportati nelle tabelle seguenti, sono valori tipici riferibili allo stato stazionario in assenza di guasti. Questi valori possono presentare un certa variabilità in funzione della tensione di rete, della frequenza di rete e del filtro utilizzato.
- L'aspetto dei filtri antiradiodisturbi e la tecnica di connessione utilizzata possono non corrispondere alle immagini qui riportate. Tali differenze non influiscono tuttavia sulla sicurezza funzionale e sulla qualità di soppressione dei disturbi.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale Mitsubishi Convertitori di frequenza ed EMC, che fornisce istruzioni dettagliate per una corretta installazione secondo i principi della compatibilità elettromagnetica.

## Montaggio

Verificare di che tipo di convertitore di frequenza si tratta. La tabella seguente illustra l'assegnazione dei filtri antiradiodisturbi ai convertitori di frequenza.

Filtro	Convertitori di frequenza
Classe 200 V	FFR-CS-050-14A-RF1
	FFR-CS-050-14A-RF1-LL <sup>①</sup>
	FFR-CS-080-20A-RF1
	FFR-CS-080-20A-RF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-110-26A-RF1
Classe 400 V	FFR-CSH-036-8A-RF1
	FFR-CSH-036-8A-RF1-LL <sup>③</sup>
	FFR-CSH-080-16A-RF1
	FFR-CSH-080-16A-RF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-MSH-170-30A-RF1
	FFR-MSH-170-30A-RF1-LL <sup>①</sup>
	FR-D740-012-036
	FR-D740-050/080
	FR-D740-120/160

La lunghezza ammessa per il cavo motore con il filtro a bassa frequenza varia in funzione della frequenza portante.

- ① 10 m a 15 kHz/10 m a 10 kHz
- ② 5 m a 15 kHz/10 m a 10 kHz
- ③ 2 m a 15 kHz/5 m a 10 kHz/10 m a 2 kHz

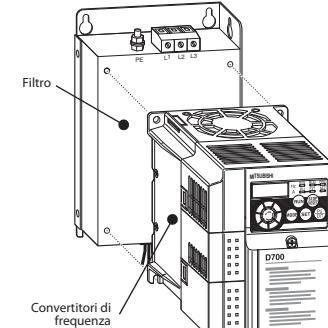
## Funzioni

I filtri qui descritti sono stati progettati per ridurre le tensioni di disturbo dovute ai conduttori fino ai valori limite definiti per il primo e per il secondo ambiente.

I filtri permettono di mantenere i valori limite del primo ambiente (distribuzione illimitata/categoria C1) per lunghezze del cavo del motore (schermato) fino a 25 m e del primo ambiente (distribuzione limitata/categoria C2) per lunghezze del cavo del motore (schermato) fino a 100 m, e quindi di mantenere i valori limite di 100 A del secondo ambiente fino a 100 m di lunghezza del cavo del motore (schermato).

## Montaggio superiore

Posizionare il convertitore di frequenza sul lato superiore del filtro antiradiodisturbi e fissare saldamente il convertitore al filtro con viti. Per il montaggio, utilizzare le viti fornite, indicate nella tabella sul retro.

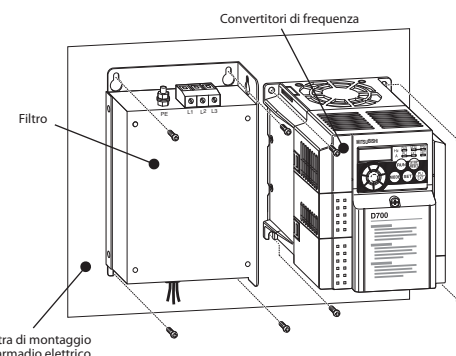


L'unità costituita dal filtro e dal convertitore di frequenza può essere quindi fissata con viti alla piastra di montaggio dell'armadio elettrico. Per ottenere un'azione ottimale del filtro, è necessario eseguire il collegamento conduttivo dell'alloggiamento del filtro e della piastra di montaggio collegata a terra. Questo si ottiene di norma fissando il filtro con viti alla piastra di montaggio. Rimuovere eventualmente la vernice dalla piastra di montaggio nei punti corrispondenti.

## Montaggio laterale

Quando il filtro e il convertitore di frequenza vengono installati in posizione affiancata, il filtro deve trovarsi sempre a sinistra del convertitore di frequenza per evitare di interferire con i cavi del motore.

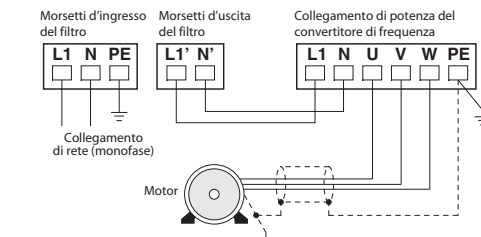
Per ottenere un'azione ottimale del filtro, è necessario eseguire il collegamento conduttivo dell'alloggiamento del filtro e del convertitore di frequenza alla piastra di montaggio collegata a terra. Questo si ottiene di norma attraverso il fissaggio con viti alla piastra di montaggio. Rimuovere eventualmente la vernice dalla piastra di montaggio nei punti corrispondenti.



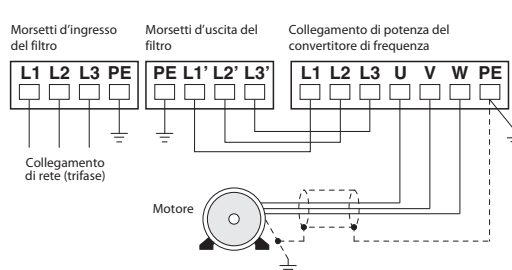
## Collegamento

Il collegamento elettrico deve essere eseguito secondo lo schema seguente. Non devono essere superate le lunghezze massime dei cavi del motore indicate.

Classe 200 V



Classe 400 V



Tutti i conduttori, in particolare quello tra il convertitore di frequenza e il motore, devono essere schermati per ridurre i radiodisturbi. La schermatura del cavo del motore deve essere ampia sul lato del motore e sul lato del filtro. Deve essere garantita una buona conduzione a terra del motore e del filtro antiradiodisturbi.

Per le condizioni ambientali e la posizione di installazione, seguire le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso dei convertitori di frequenza FR-D700 EC.

## Dati tecnici

Dati tecnici	Tipo di filtro	
	Classe 200 V	Classe 400 V
Tensione nominale	Max. 1~ 250 V AC	Max. 3~ 480 V AC
Frequenza	48~62 Hz	
Corrente nominale e di dispersione	Vedere tabelle seguenti	
Dissipazione di potenza	Vedere tabelle seguenti	
Temperatura ambiente	-25~85 °C	
Umidità aria consentita	max. 95% umidità relativa (senza formazione di condensa)	
Resistenza alle vibrazioni	Max. 5,9 m/s <sup>2</sup>	



MITSUBISHI  
ELECTRIC  
FACTORY AUTOMATION

Mitsubishi Electric Europe B.V. // FA - European Business Group //  
Germany // Tel.: +49(0)2102-4860 // Fax: +49(0)2102-4861120 //  
[www.mitsubishi-automation.com](http://www.mitsubishi-automation.com)



## Variador de frecuencia

### Filtro antiparasitario para variador de frecuencia FR-D700

Nº de art. 218017 ES, Versión B, 11102011

#### Indicaciones de seguridad

##### Sólo para electricistas profesionales debidamente cualificados

Estas instrucciones de instalación están dirigidas exclusivamente a electricistas profesionales reconocidos que estén familiarizados con los estándares de seguridad de la técnica de automatización. La proyección, la instalación, la puesta en servicio, el mantenimiento y el control de los dispositivos tienen que ser llevados a cabo exclusivamente por electricistas profesionales reconocidos que estén familiarizados con los estándares de seguridad de la técnica de automatización.

##### Empleo reglamentario

Los variadores de frecuencia de la serie FR-D700 han sido diseñados exclusivamente para los campos de aplicación que se describen en las presentes instrucciones de instalación o en los manuales aducidos más abajo. Hay que respetar la totalidad de los datos característicos indicados en los manuales. Sólo se permite el empleo de los dispositivos adicionales o de ampliación recomendados por MITSUBISHI ELECTRIC. Todo empleo o aplicación distinto o más amplio del indicado se considerará como no reglamentario.

##### Normas relevantes para la seguridad

Al realizar trabajos de proyección, instalación, puesta en servicio, mantenimiento y control de los dispositivos, hay que observar las normas de seguridad y de prevención de accidentes vigentes para la aplicación específica. En estas instrucciones de instalación hay una serie de indicaciones importantes para el manejo seguro y adecuado del dispositivo. A continuación se recoge el significado de cada una de las indicaciones:



##### PELIGRO

**Advierte de un peligro para el usuario**  
La no observación de las medidas de seguridad indicadas puede tener como consecuencia un peligro para la vida o la salud del usuario.



##### ATENCIÓN

**Advierte de un peligro para el dispositivo u otros aparatos**  
La no observación de las medidas de seguridad indicadas puede tener como consecuencia graves daños en el dispositivo o en otros bienes materiales.

#### Otras informaciones

Los manuales siguientes contienen más información acerca de los dispositivos:

- Manual variadores de frecuencia y CEM
- Manual de instrucciones del variador de frecuencia FR-D700
- Manual introductorio de los variadores de frecuencia FR-D700, FR-E700, FR-F700 y FR-A700
- Descripciones de instalación del variador de frecuencia FR-D700

Estos manuales están a su disposición de forma gratuita en Internet ([www.mitsubishi-automation.es](http://www.mitsubishi-automation.es)).

Si se le presentaran dudas acerca de la instalación y la operación de los aparatos descritos en estas instrucciones, no dude en ponérse en contacto con su oficina de ventas o con su vendedor autorizado.

## Indicaciones para la instalación

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de instalación con objeto de garantizar el empleo correcto del filtro antiparasitario.



### ATENCIÓN

- Los filtros antiparasitarios aquí descritos han sido diseñados exclusivamente para el empleo con variadores de frecuencia Mitsubishi de la serie FR-D700.
- La finalidad de estos filtros antiparasitarios consiste en el mantenimiento de los valores límite de emisión de interferencias de las tensiones parasitarias de las líneas conforme a lo definido en la norma de productos EN 61800-3. Los filtros ≤ 180 A son apropiados para el mantenimiento de los valores límite determinados para el primer entorno (disponibilidad general y limitada) y el segundo entorno, los filtros > 180 A para el mantenimiento de los valores límite determinados dentro del primer entorno (disponibilidad limitada) y del segundo entorno. En la práctica pueden producirse resultados diferentes, especialmente cuando no se respetan – o lo son de forma insuficiente – las reglas CEM generalmente reconocidas para el montaje correcto de los filtros para el tendido de las líneas de potencia y de control.
- Los filtros no han sido diseñados para el funcionamiento en redes IT.
- Mediante el empleo de filtros antiparasitarios se generan, conforme al funcionamiento, corrientes de descarga a la tierra. Por ello pueden reaccionar los órganos de protección previamente conectados, en especial en caso de tensiones de red asimétricas, fallo de fases de red o commutaciones antes del filtro.
- Con los valores indicados en la tabla que viene a continuación para potencias perdidas y corrientes de descarga de los filtros, se trata de valores típicos en estado estabilizado y sin errores. Estos valores pueden diferir ligeramente en función de la tensión y de la frecuencia de red, así como del filtro empleado.
- Tenga en cuenta que tanto el aspecto externo como la técnica de conexión empleada de los filtros antiparasitarios pueden ser diferentes que las figuras aquí mostradas. Ni la seguridad de funcionamiento ni la calidad del desparasitaje resultan afectados por ello.
- Para informaciones más detalladas al respecto consulte el manual Mitsubishi dedicado a los variadores de frecuencia y CEM, el cual contiene informaciones detalladas acerca de una instalación conforme a CEM.

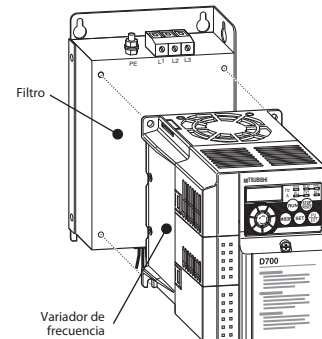
## Funcióñ

Los filtros aquí descritos han sido construidos para reducir las tensiones parásitas de línea a los valores límites definidos para el primer y el segundo entorno.

Así, los filtros permiten el mantenimiento de los valores límite para el primer entorno (disponibilidad general/categoría C1) hasta línea de motor de 25 m (blindada) y del primer entorno (disponibilidad limitada/categoría C2) hasta línea de motor de 100 m (blindada), y con ello también el mantenimiento de los valores límite 100 A del segundo entorno hasta una longitud de línea de motor de 100 m (blindada).

## Montaje del filtro detrás del variador

Coloque el variador de frecuencia sobre el lado superior del filtro antiparasitario y atornílelo firmemente con el mismo. Para el atornillamiento hay que emplear los tornillos de motor adjuntos que se aducen en la tabla de la página siguiente.

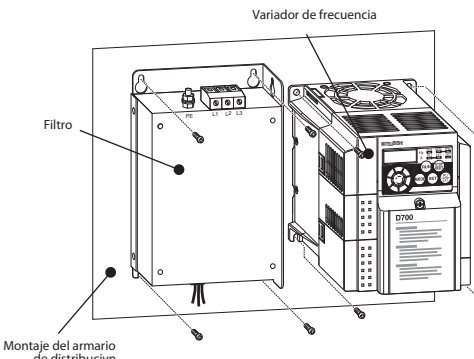


La unidad de filtro y de variador de frecuencia se atornilla ahora a la placa de montaje del armario de distribución. Con objeto de obtener un efecto de desparasitaje óptimo es necesario que la carcasa del filtro antiparasitario esté unida eléctricamente con la placa de montaje con puesta a tierra. Normalmente esto se logra atornillando sencillamente el filtro a la placa de montaje. Pero puede ser que la pintura represente un obstáculo. Dado el caso hay que retirar la pintura de la placa de montaje en los lugares correspondientes.

## Montaje del filtro al lado del variador

Si el filtro se monta junto al variador de frecuencia, el filtro ha de situarse siempre a la izquierda del variador de frecuencia para evitar acoplamientos por parte de los cables de alimentación del motor.

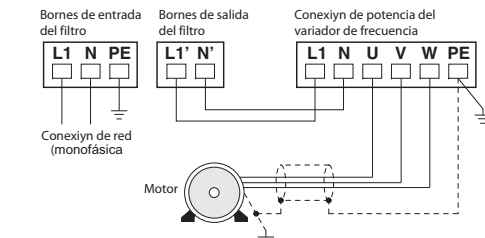
Con objeto de obtener un efecto de desparasitaje óptimo es necesario que las carcasa del filtro antiparasitario y del variador de frecuencia estén unidas eléctricamente con la placa de montaje con puesta a tierra. Normalmente esto se logra atornillando sencillamente la placa de montaje. Pero puede ser que la pintura represente un obstáculo. Dado el caso hay que retirar la pintura de la placa de montaje en los lugares correspondientes.



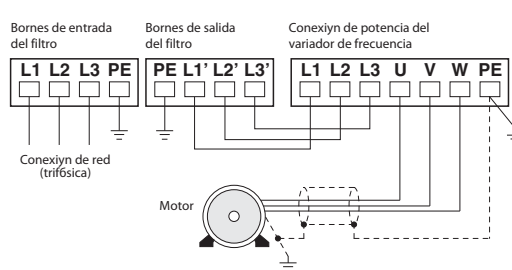
## Cableado

La conexión eléctrica hay que realizarla conforme al siguiente esquema de conexiones. No se debe exceder las longitudes máximas indicadas de los cables de motor.

Clase 200 V



Clase 400 V



Con objeto de reducir el parasitaje, todas las líneas tienen que estar blindadas, en especial la línea entre el variador de frecuencia y el motor. El blindaje de la línea del motor tiene que tener una gran superficie tanto del lado del motor como del lado del filtro. El motor y el filtro antiparasitario tienen que tener una buena puesta a tierra.

Para las condiciones ambientales y para la posición de montaje hay que observar las indicaciones del manual de instrucciones del variador de frecuencia FR-D700 EC.

## Datos técnicos

Datos técnicos	Tipo de filtro	
	Clase 200 V	Clase 400 V
Tensión nominal	Máx. 1~ 250 V AC	Máx. 3~ 480 V AC
Frecuencia	48–62 Hz	
Corriente nominal y de descarga	Ver las tablas siguientes	
Potencia perdida	Ver las tablas siguientes	
Temperatura ambiente	-25–85 °C	
Humedad del aire admisible	95 % humedad relativa (sin condensación)	



## Преобразователи частоты

### Помехоподавляющие фильтры для преобразователей частоты FR-D700

Арт. № 218017 RUS, Версия В, 11102011

### Указания по безопасности

#### Только для квалифицированных специалистов

Данное руководство по установке предназначено только для квалифицированных специалистов, получивших соответствующее образование и знающих стандарты безопасности в технике автоматизации. Проектировать, устанавливать, вводить в эксплуатацию, обслуживать и проверять приборы разрешается только специалисту с соответствующей квалификацией, знающему стандарты безопасности в технике автоматизации.

#### Использование по назначению

Преобразователи серии FR-D700 рассчитаны только на те области применения, которые описаны в этом руководстве по монтажу или ниже перечисленных руководствах. Обращайте внимание на соблюдение всех характеристик, содержащихся в руководствах. Разрешается использовать только дополнительные или расширительные приборы, рекомендуемые фирмой MITSUBISHI ELECTRIC. Любое иное применение или использование, выходящие за рамки названного, считается использованием не по назначению.

#### Предписания, относящиеся к безопасности

При проектировании, установке, вводе в эксплуатацию, техническом обслуживании и проверке аппаратуры должны соблюдаться предписания по технике безопасности и охране труда, относящиеся к специальному случаю применения.

В этом руководстве содержатся указания, важные для правильного и безопасного обращения с прибором. Отдельные указания имеют следующее значение:



#### ОПАСНОСТЬ:

**Предупреждение об опасности для пользователя.**  
Несоблюдение указанных мер предосторожности может создать угрозу для жизни или здоровья пользователя.



#### ВНИМАНИЕ

**Предупреждение об опасности для аппарата.**  
Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к серьезным повреждениям аппарата или иного имущества.

#### Дополнительная информация

Дополнительная информация о приборах имеется в следующих руководствах:

- Руководство "Преобразователь частоты и ЭМС"
- Руководство по эксплуатации преобразователя частоты FR-D700
- Пособие для начинающего пользователя преобразователей частоты FR-D700, FR-E700, FR-F700 и FR-A700
- Инструкции по монтажу преобразователя частоты FR-D700

Эти руководства вы можете бесплатно скачать на нашем сайте интернете ([www.mitsubishi-automation.ru](http://www.mitsubishi-automation.ru)).

Если у вас имеются вопросы по монтажу и эксплуатации приборов, описываемых в этом "Руководстве по установке", обратитесь в ваше региональное торговое представительство или к региональному торговому партнеру Mitsubishi.

### Указания по монтажу

Для правильного использования помехоподавляющего фильтра соблюдайте следующие указания по монтажу.



#### ВНИМАНИЕ

- Описаные здесь помехоподавляющие фильтры предназначены только для использования с преобразователями частоты Mitsubishi типоряда FR-D700.
- Эти фильтры применяются с целью соблюдения стандартов EN 61800-3, устанавливающего определенные пределы для отражений помех в проводных линиях. Фильтры ≤ 180 A отвечают установленным пределам для первой зоны (общая и ограниченная доступность) и второй зоны, а фильтры > 180 A – пределам для первой зоны (ограниченная доступность) и второй зоны.
- На практике результаты могут отличаться – в частности, если не соблюдаются или недостаточно соблюдаются общерегламинированные правила электромагнитной совместимости при монтаже фильтров и прокладывании силовой и управляющей проводки.
- Фильтры НЕ рассчитаны на использование в сетях с изолированной нейтралью (сетях типа IT).
- При применении помехоподавляющих фильтров в производственных условиях возникают токи утечки на землю. От этого могут срабатывать предшествующие защитные устройства, в частности, в случае несимметричных сетевых напряжений, выпадения сетевой фазы или коммутаций перед фильтром.
- Указанные в нижеследующих таблицах мощности потерь и токи утечки фильтров представляют собой типичные значения в установленном режиме и при отсутствии неисправностей. В зависимости от сетевого напряжения, частоты сети и применяемого фильтра возможен небольшой разброс этих значений.
- Учитывайте, что внешний вид помехоподавляющего фильтра и используемая в нем техника соединений могут отличаться от иллюстраций этого документа. Это не влияет на функциональную надежность фильтров и доброкачество подавления радиопомех.
- Более подробные указания по правильному монтажу с соблюдением норм ЭМС можно найти в руководстве Mitsubishi "Преобразователи частоты и ЭМС".

### Монтаж

Выясните используемый тип преобразователя частоты. В следующей таблице указаны соответствия между преобразователем и помехоподавляющим фильтром.

Фильтр	Преобразователи частоты
200-вольтный класс	FRR-CS-050-14A-RF1
	FRR-CS-050-14A-RF1-LL ①
	FRR-CS-080-20A-RF1
	FRR-CS-080-20A-RF1-LL ②
	FRR-CS-110-26A-RF1
400-вольтный класс	FRR-CSH-036-8A-RF1
	FRR-CSH-036-8A-RF1-LL ②
	FRR-CSH-080-16A-RF1
	FRR-CSH-080-16A-RF1-LL ②
	FRR-MSH-170-30A-RF1
	FRR-MSH-170-30A-RF1-LL ①
FR-D720S-008-042	
FR-D720S-070	
FR-D720S-100	
FR-D740-012-036	
FR-D740-050/080	
FR-D740-120/160	

В случае фильтров с низким уровнем утечки допустимая длина кабеля двигателя зависит от тактовой частоты.

① 10 м при 15 кГц/10 м при 10 кГц

② 5 м при 15 кГц/10 м при 10 кГц

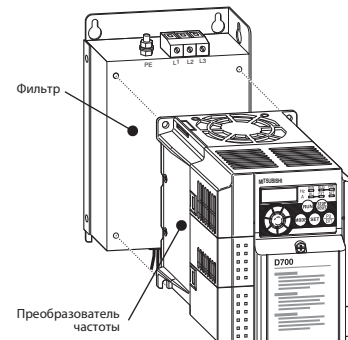
③ 2 м при 15 кГц/5 м при 10 кГц/10 м при 2 кГц

### Принцип работы

Описанные здесь фильтры сконструированы с целью уменьшения напряжений помех до пределов, установленных для первой и второй зоны. При этом фильтры позволяют соблюдать пределы для первой зоны (общая доступность, категория C1) при длине (экранированного) кабеля двигателя до 25 м, и для первой зоны (ограниченная доступность, категория C2) при длине (экранированного) кабеля двигателя до 100 м. Таким образом, соблюдаются также 100-амперные пределы второй зоны при длине (экранированного) кабеля до 100 м.

### Монтаж фильтра за преобразователем

Установите преобразователь частоты на верхнюю сторону помехоподавляющего фильтра и соедините его с фильтром винтами. Для этого примените прилагаемые монтажные винты, указанные в таблице на обороте листа.

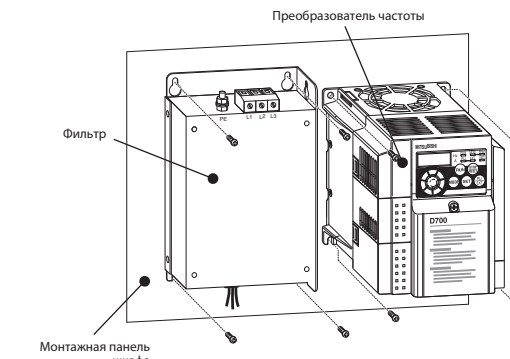


После этого блок, образованный из фильтра и преобразователя, крепится винтами на монтажной панели распределительного шкафа. Для достижения оптимального фильтрующего действия необходимо, чтобы корпус фильтра имел электропроводящее соединение с заземленной монтажной панелью. Как правило, это соединение образуется через винты крепления фильтра на монтажной панели. Если необходимо, удалите эмаль в соответствующих местах монтажной панели.

### Монтаж фильтра рядом с преобразователем

Монтируя фильтр рядом с преобразователем частоты, всегда размещайте его слева от преобразователя – во избежание наводок помех от цепей питания двигателя.

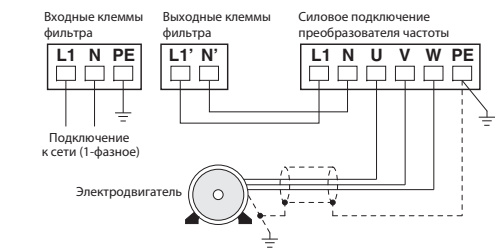
Для достижения оптимального фильтрующего действия необходимо, чтобы корпуса фильтра и преобразователя частоты имели электропроводящее соединение с заземленной монтажной панелью. Как правило, это соединение образуется через винты для крепления на монтажной панели. Если необходимо, удалите эмаль в соответствующих местах монтажной панели.



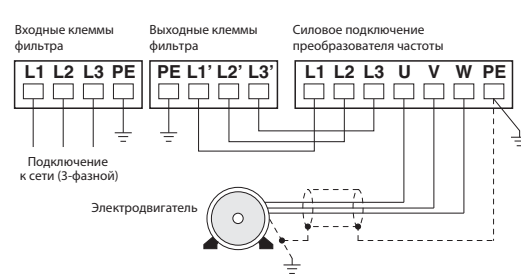
### Электропроводка

Выполните электрическое подключение по следующей схеме. При этом нельзя превышать указанную максимальную длину кабеля электродвигателя.

#### 200-вольтный класс



#### 400-вольтный класс



Для уменьшения помехоэмиссии все кабели (в частности, кабель между преобразователем частоты и двигателем) должны быть экранированы. Экранирование кабеля двигателя со стороны двигателя и со стороны фильтра следует наложить с как можно большей контактной поверхностью. Двигатель и помехоподавляющий фильтр следует заземлить с как можно меньшим сопротивлением.

В отношении окружающих условий и местоположения необходимо соблюдать указания руководства по эксплуатации преобразователя частоты FR-D700 EC.

### Технические данные

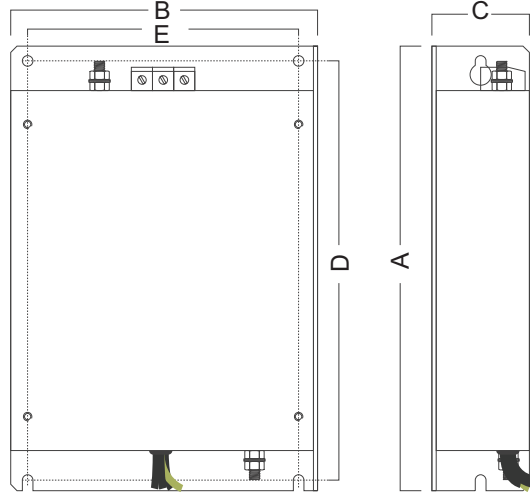
Технические данные	Тип фильтра	
	200-вольтный класс	400-вольтный класс
Номинальное напряжение	макс. 1~ 250 В пер.	макс. 3~ 480 В пер.
Частота сети	48...62 Гц	
Номинальный ток и ток утечки	см. таблицы ниже	
Мощность потерь	см. таблицы ниже	
Температура окружающей среды	-25...85 °C	
Влажность окружающей среды	отн. влажность 95 % (без образования конденсата)	
Вибростойкость	макс. 5,9 м/с <sup>2</sup>	

Dimensioni

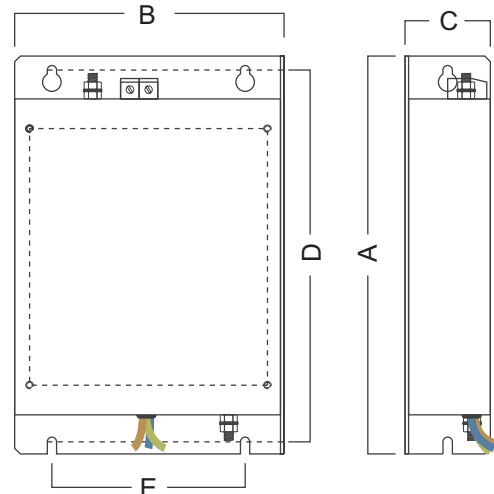
Dimensiones

Размеры

#### Classe 200 V/Clase 200 V/200-вольтный класс



#### Classe 400 V/Clase 400 V/400-вольтный класс



Filtro/Filtro/Фильтр	Convertitori di frequenza/ Variador de frecuencia/ Преобразователи частоты	Viti di montaggio/ Tornillos de montaje/ Монтажные винты	A	B	C	D	E	Peso/ Peso/ Вес [kg]	Dissipazione di potenza/ Potencia perdida/ Мощность потерь [W]	Corrente di dispersione/ Corriente de descarga/ Ток утечки [mA] <sup>①</sup>	Corrente nominale/ Corriente nominal/ Номинальный ток [A]
FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D720S-008-042	3 x M4	168	72	38	158	56	0,4	9	< 30	14
FFR-CS-050-14A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CS-080-20A-RF1	FR-D720S-070	4 x M4	168	113	38	158	96	0,6	13	< 30	20
FFR-CS-080-20A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CS-110-26A-RF1	FR-D720S-100	4 x M4	214	145	46	200	104	0,8	18	< 30	26
FFR-CS-110-26A-RF1-LL										< 3,5	

Filtro/Filtro/Фильтр	Convertitori di frequenza/ Variador de frecuencia/ Преобразователи частоты	Viti di montaggio/ Tornillos de montaje/ Монтажные винты	A	B	C	D	E	Peso/ Peso/ Вес [kg]	Dissipazione di potenza/ Potencia perdida/ Мощность потерь [W]	Corrente di dispersione/ Corriente de descarga/ Ток утечки [mA] <sup>①</sup>	Corrente nominale/ Corriente nominal/ Номинальный ток [A]
FFR-CSH-40-8A-RF1	FR-D740-012-036	4 x M4	168	114	45	158	96	0,9	6	< 30	8
FFR-CSH-40-8A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CSH-80-16A-RF1	FR-D740-050/080	4 x M4	168	114	45	158	96	1,9	14	< 30	16
FFR-CSH-80-16A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-MSH-170-30A-RF1	FR-D740-120/160	4 x M4	210	225	55	198	208	2,0	42	< 30	30
FFR-MSH-170-30A-RF1-LL										< 3,5	

<sup>①</sup> I valori si riferiscono alle correnti di dispersione presenti in condizioni normali in una rete a 230 V o 400 V, 50 Hz. In caso di mancanza di fase o nel momento dell'insertione, possono presentarsi brevemente correnti di dispersione più intense.

Los valores representan las corrientes de descarga que fluyen en estado normal con una red simétrica de 230 V ó de 400 V, 50 Hz. En caso de interrupción de fase o en el momento de conexión es posible que se presenten brevemente corrientes de descarga mayores.

Указанны токи утечки в нормальном состоянии при симметричной сети 230 или 400 В, 50 Гц. При выпадении одной из фаз или в момент включения могут на короткое время возникать более высокие токи утечки.



## Przetwornice Częstotliwości

### Filtry typu RFI do przetwornic częstotliwości FR-D700

Nr art. 218017 PL, Wersja B, 11102011

#### Informacje związane z bezpieczeństwem

##### Tylko dla wykwalifikowanego personelu

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest do użytku wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanych techników elektryków, którzy doskonale znają wszystkie normy i przepisy bezpieczeństwa, właściwe dla technologii związanej z automatyzacją. Cała praca wykonywana z opisanym sprzętem, włącznie z projektem systemu, instalacją, konfiguracją, konserwacją, serwisem i testowaniem wyposażenia, może być wykonywana wyłącznie przez wyszkolonych techników elektryków posiadających stosowne kwalifikacje, którzy doskonale znają wszystkie normy i przepisy bezpieczeństwa, właściwe dla technologii związanej z automatyzacją.

##### Poprawne wykorzystywanie sprzętu

Przetwornice częstotliwości z serii FR-D700 przeznaczone są do konkretnych zastosowań, wyraźnie opisanych w niniejszej instrukcji i w podręcznikach wymienionych poniżej. Prosimy o uważne przestrzeganie wszystkich parametrów instalacyjnych i eksploatacyjnych, wymienionych w tych dokumentach. Mogą być używane tylko akcesoria i sprzęt perfyeryjny, specjalnie zatwierdzone przez MITSUBISHI ELECTRIC. Każde inne wykorzystanie lub zastosowanie tych produktów, uznawane jest za niewłaściwe.

##### Stosowne regulacje bezpieczeństwa

Przy projektowaniu systemu, jego instalacji, konfiguracji, obsłudze, serwisowaniu i testowaniu tych produktów, muszą być przestrzegane wszystkie, właściwe dla określonych zastosowań przepisy bezpieczeństwa oraz przepisy związane z zapobieganiem wypadkom.

Występujące w niniejszej instrukcji specjalne ostrzeżenia, ważne do właściwego i bezpiecznego używania produktów, są wyraźnie wyróżnione w następujący sposób:



##### NIEBEZPIECZEŃSTWO:

Ostrzeżenia dotyczące zdrowia i obrażeń personelu.  
Nieprzestrzeganie opisanych tutaj środków ostrożności, może doprowadzić do poważnych obrażeń i utraty zdrowia.



##### UWAGA:

Ostrzeżenia dotyczące uszkodzenia sprzętu i mienia.  
Nieprzestrzeganie opisanych tutaj środków ostrożności, może spowodować poważne uszkodzenie sprzętu lub innej własności.

#### Dodatkowa informacja

Dodatkowe informacje na temat tych urządzeń zawarte są w następujących podręcznikach:

- Podręcznik do przetwornic częstotliwości i EMC
- Instrukcja obsługi przetwornic częstotliwości FR-D700
- Podręcznik do przetwornic częstotliwości FR-D700, FR-E700, FR-F700 i FR-A700 dla początekujących
- Instrukcja instalacji przetwornic częstotliwości FR-D700

Podręczniki te dostępne są bezpłatnie poprzez Internet ([www.mitsubishi-automation.pl](http://www.mitsubishi-automation.pl)).

Jedzi pojawią się jakiekolwiek pytania związane z programowaniem i działaniem sprzętu opisanego w tym podręczniku, prosimy o skontaktowanie się z właściwym biurem handlowym lub oddziałem Mitsubishi.

## Uwagi dotyczące instalacji

Chcąc używać filtrów zgodnie z ich przeznaczeniem, należy uważnie przeczytać poniższe uwagi na temat instalacji.



### UWAGA

- Opisane w niniejszych materiałach informacyjnych filtry RFI, zostały zaprojektowane wyłącznie do stosowania z przetwornicami Mitsubishi typu FR-D700.
- Filtry te są niezbędne dla zapewnienia zgodności z ograniczeniami emisji zakłóceń zawartymi w normie EN61800-3. Filtry ≤ 180 A są odpowiednie dla spełnienia ograniczeń Środowiska 1 (dystrybucja ograniczona i nieograniczona) oraz Środowiska 2. Filtry > 180 A są odpowiednie dla ograniczeń Środowiska 1 (dystrybucja ograniczona) oraz Środowiska 2. W praktyce można uzyskać inne rezultaty, szczególnie wtedy, gdy przyjęte procedury EMC określające właściwą instalację filtrów i zasady prowadzenia linii zasilających oraz sterujących, nie są właściwie i pod każdym względem przestrzegane.
- Filtry te NIE są zaprojektowane do zastosowania w sieciach IT.
- Podczas pracy filtru przeciwzakłóceniowego, prądy upływu rozciążkowanego są do ziemi. Może to wywołać urządzenia zabezpieczające znajdujące się bliżej źródła zasilania, jak np. wylotniki różnicowo - prądowe, zwłaszcza przy niesymetrycznych napięciach sieci zasilającej, uszkodzeniach fazy zasilającej lub działaniach o charakterze przełączającym, wykonywanych po stronie wejściowej filtru.
- Wartości strumieni i prądu upływu podane w kolejnych tabelach, są wartością typową dla stanu ustalonego i wolnego od usterek. Wzajemności od napięcia zasilającego, częstotliwości napięcia zasilania i zastosowanego filtru, wartości te mogą się nieznacznie zmieniać.
- Należy zauważać, iż wygląd i konstrukcja okablowania filtrów przeciwzakłóceniowych, może odbiegać od rysunków pokazanych w niniejszej skróconej karcie informacyjnej. Nie wpływa to na bezpieczeństwo działania jak również na stopień ochrony przed częstotliwościami radiowymi.
- Więcej szczegółów znajduje się w podręczniku Mitsubishi do przetwornic częstotliwości i EMC, który zawiera szczegółowe informacje na instalacji spełniającej wymagania EMC.

## Montowanie

Sprawdzić typ przetwornicy. Filtr powinien być używany tylko w połączeniu z przetwornicami opisanyimi w poniższej tabeli.

Filtr	Przetwornica częstotliwości
FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D700-008-042
FFR-CS-050-14A-RF1-LL ①	FR-D700-070
FFR-CS-080-20A-RF1	
FFR-CS-080-20A-RF1-LL ②	
FFR-CS-110-26A-RF1	
FFR-CS-110-26A-RF1-LL ③	
FFR-CSH-036-8A-RF1	FR-D740-012-036
FFR-CSH-036-8A-RF1-LL ②	FR-D740-050/080
FFR-CSH-080-16A-RF1	
FFR-CSH-080-16A-RF1-LL ②	
FFR-MSH-170-30A-RF1	
FFR-MSH-170-30A-RF1-LL ①	FR-D740-120/160

Dopuszczalna długość kabli silnikowych do filtrów LL zmienia się wraz z częstotliwością nośną.

① 10 m przy 15 kHz/10 m przy 10 kHz

② 5 m przy 15 kHz/10 m przy 10 kHz

③ 2 m przy 15 kHz/5 m przy 10 kHz/10 m przy 2 kHz

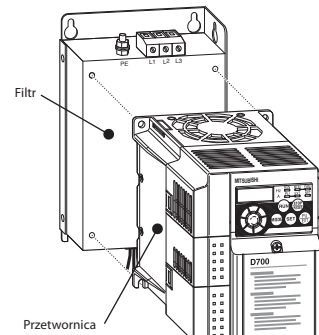
## Funkcja

Opisane w niniejszym dokumencie filtry, zostały zaprojektowane w celu zredukowania napięcia zakłóceń przewodzonych i spełnienia ograniczeń zdefiniowanych dla Środowiska 1 i 2.

Filtry te mogą zapewnić zgodność z wymaganiami Środowiska 1 (dystrybucja ograniczona/kategoria C1) przy długości ekranowanego kabla silnikowego do 25 m oraz dla Środowiska 1 (dystrybucja ograniczona/kategoria C2) przy długości ekranowanego kabla silnikowego dochodzącej do 100 m. W ten sposób mogą również zapewnić zgodność z wymaganiami Środowiska 2 przy ograniczeniach 100 A, dla kabla silnikowego o długości do 100 m.

## Montaż pod przetwornicą (typu „footprint”)

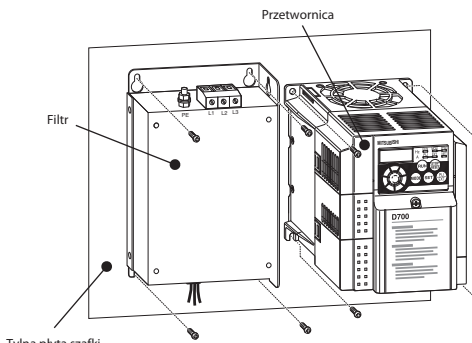
Ustawić przetwornicę na wierzchniej płycie filtru i przymocować ją za pomocą dostarczonych śrub.



Zespół złożony z filtru i przetwornicy należy zamocować do pleców szafki rozdzielnicy przy pomocy śrub montażowych, dostarczonych wraz z filtrem. Aby filtr mógł poprawnie funkcjonować, śruby montażowe powinny mieć dobrą kontakt elektryczny z tylną płytą szafki, która połączona jest z ziemiem. Jeśli nie jest to możliwe, należy usunąć farbę z obszaru bezpośredniego styku płyty montażowej z obudową filtru.

## Montaż obok siebie

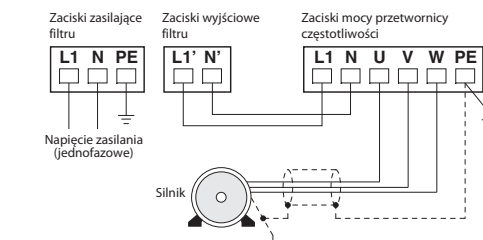
Jeśli filtr i przetwornica montowane są obok siebie, filtr należy montować zawsze z lewej strony przetwornicy, aby uniknąć sprzedaży z kablami silnikowymi. Do poprawnego funkcjonowania filtru niezbędne jest, aby śruby montażowe miały kontakt elektryczny z tylną płytą szafki, która połączona jest z ziemiem. Jeśli nie jest to możliwe, należy usunąć farbę z obszaru bezpośredniego styku płyty montażowej z obudową filtru.



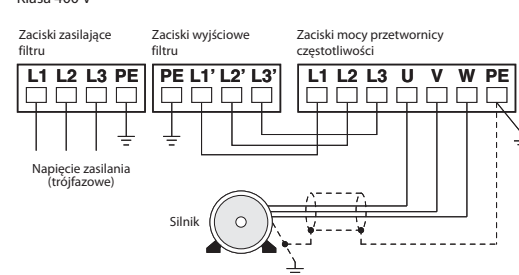
## Podłączanie

Przy wykonywaniu instalacji elektrycznej, należy przestrzegać procedury łączenia, pokazanej na poniższym rysunku. Maksymalna długość kabla do silnika powinna zawierać się w określonych granicach.

Klasa 200 V



Klasa 400 V



W celu zredukowania promieniowania kabla, należy wszystkie kable ekranować, a ekran uziemić na obu końcach. Uziemienie silnika należy złączyć z filtrami.

W sprawie warunków środowiskowych oraz pozycji montażowej prosimy zwrócić uwagę na wskazówki w instrukcji obsługi przetwornicy częstotliwości FR-D700 EC.

## Dane techniczne

Dane techniczne	Typ filtru	
	Klasa 200 V	Klasa 400 V
Napięcie znamionowe	1 faza maks. 250 V AC	3 fazy maks. 480 V AC
Częstotliwość	48–62 Hz	
Prąd znamionowy i prąd upływu	Zob. w następnych tabelach	
Strata mocy	Zob. w następnych tabelach	
Zakres temperatury otoczenia	–25–85 °C	
Wilgotność otoczenia	Maks. 95 % (bez kondensacji)	
Organia	Maks. 5,9 m/s <sup>2</sup>	



## Frekvenciaváltó

### RFI szűrőegységek FR-D700 sorozatú frekvenciaváltókhöz

Rend.sz. 218017 HUN, B változat, 11102011

#### Biztonsági tudnivalók

##### Csak szakemberek számára

Ez az útmutató kizárolag megfelelő készített és megfelelő gyakorlattal rendelkező elektromos szakemberek számára készült, aik tisztában vannak az automatizálási technológia biztonsági szabványaival. minden az ismertetett hardverrel történő munkák a rendszervezést, felszerelést, beállítást, karbantartást, szervizt és tesztelést is beleérte csak jóváhagyott minősítéssel rendelkező, szakképzett elektromos szakemberek végezhették, aik tisztában vannak az alkalmazandó automatizálási technológiára vonatkozó biztonsági szabványokkal és előírásokkal.

#### A berendezés rendelhetésszerű használata

Az FR-D700 sorozatú frekvenciaváltók kizárolag az ebben a felszerelést útmutatóban és az alább felsorolt útmutatókban leírt sajátos célokra használhatók. Vegye figyelembe az útmutatókban található, a felszerelés és üzemeltetésre vonatkozó valamennyi paramétert. Kizárolag a MITSUBISHI ELECTRIC által kifejezetten jóváhagyott tartozékok és perifériák használhatók. A termék minden ettől eltérő használata nem rendelhetésszerű minősül.

#### Vonatkozó biztonsági előírások

A termékekkel kapcsolatos rendszervezés, felszerelés, beállítás, karbantartás, szervizelés és tesztelés során figyelembe kell venni valamennyi, az adott alkalmazásra vonatkozó biztonsági és balesetelhárítási előírást.

A termék megfelelő és biztonságos használatával kapcsolatos fontos speciális figyelmeztetések jelölése az útmutatóban következőképpen történik:



##### VESZÉLY:

**Személyek egészségére és sérülésére vonatkozó figyelmeztetés. Az itt ismertetett övintézkedések figyelmen kívül hagyása súlyos egészségi kockázatot és sérülésveszélyt idézhet elő.**



##### VIGYÁZAT:

**Berendezés- és dolgi károkra vonatkozó figyelmeztetés. Az itt ismertetett övintézkedések figyelmen kívül hagyása a berendezés súlyos sérüléséhez vagy más dolgig károkhoz vezethet.**

#### További információk

A következő dokumentumok további információkat tartalmaznak az eszközökkel kapcsolatban:

- EMC útmutató frekvenciaváltóhoz
- Kezelési utasítás az FR-D700 frekvenciaváltóhoz
- Útmutató kezdők részére az FR-D700, FR-E700, FR-F700 és FR-A700 frekvenciaváltóra vonatkozóan
- Felszerelési útmutató az FR-D700 frekvenciaváltóhoz

Ezek az útmutatók az interneten ([www.mitsubishi-automation.com](http://www.mitsubishi-automation.com)) törlesztéssel állnak rendelkezésre.

Az ebben kézikönyvben ismertetett berendezés programozásával és kezelésével kapcsolatos kérdésekkel forduljon a területileg illetékes kereskedelmi képviselethez vagy rögzleghez.

## A felszereléssel kapcsolatos megjegyzések

Az opcionális szűrőegység használatahoz olvassa el figyelmesen a következő, a felszereléssel kapcsolatos tudnivalókat.



### VIGYÁZAT

- Az ebben a dokumentumban ismertetett RFI szűrőegységek kizárolag a Mitsubishi FR-D700 típusú frekvenciaváltóval történő használatra készültek.
- A szűrők teljesítményük kell az EN 61800-3 szabványban meghatározott, vezetett zajra vonatkozó határértékeket. A < 180 A áramú szűrőegységek kielégítik az 1. környezetre (nem korlátozott és korlátozott terjedés/C1 kategória) vonatkozó határértékeket. A > 180 A áramú szűrőegységek teljesítik az 1. környezetre (korlátozott terjedés) és a 2. környezetre vonatkozó határértékeket. A gyakorlatban a szűrők nem megfelelő felszerelése, valamint az erőtviteli és a vezérlővezetékek nem megfelelő vonalvezetése esetén eltérő eredményt is tapasztalhat.
- Ezek az szűrők alkalmazásakor többére is ki kell használniuk a hibákkal szembeni védelemmel.
- Zajszűrő alkalmazása esetén a hibaáramok kisülnek a föld felé. Ez a védőeszközök (pl. RCD-k) kioldását idézheti elő, különösen ha a halozati feszültség kiegészítően használva a halozati feszültséggel átnak fenn vagy kapcsolási események történnek a szűrő benne oldalán.
- Az alábbi táblázatokban látható teljesítményveszteség- és hibaáram-értékek állandósult és hibamentes állapotra vonatkozó tipikus értékek. Az átfeszültségtől, a tápmátrixról függően a teljesítményveszteség és a hibaáram értékétől eltérhetnek.
- Vegye figyelembe, hogy a zajszűrő megjelenése és bekötésének elrendezése eltérhet az ebben a rövid dokumentumban látható ábráról. A biztonságos működést és a rádiófrekvenciás védettség fokát ez az elterjedés nem befolyásolja.
- A további részletek a Mitsubishi frekvenciaváltóra és EMC-re vonatkozó útmutatóban találhatók, amely részletesen ismerteti az EMC előírásoknak megfelelő felszerelést.

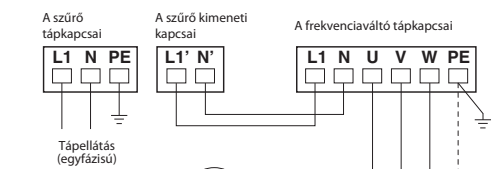
Az ezen dokumentumban ismertetett szűrők feladata a vezetett zajfeszültség csökkentése az 1. és 2. környezetekben meghatározott határértékek teljesítése céljából.

A szűrők kielégítik az 1. környezetre (nem korlátozott és korlátozott terjedés/C1 kategória) vonatkozó határértéket maximálisan 25 m hosszúságú (ármékölt) motorkábelekkel és az 1. környezetre (korlátozott terjedés/C2 kategória) vonatkozó határértéket maximálisan 100 m hosszúságú (ármékölt) motorkábelekkel, valamint a 2. környezet 100 A-es határértékét maximálisan 100 m hosszúságú motorkábelekkel.

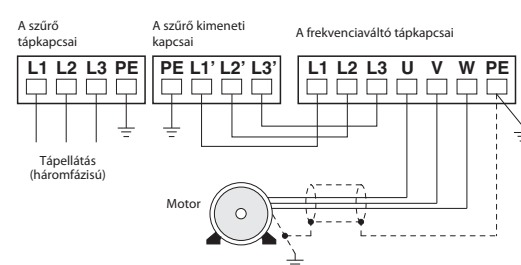
## Vezetékezés

Az elektromos szerelést az alábbi ábrán látható módon végezze. A motorkábel maximális hossza a megadott értéken belül legyen.

200 V



400 V



A kábelek sugárzásának csökkentésére azokat ármékolni és minden végükön földelni kell. Földelje a motort és kösse össze a szűrókkal.

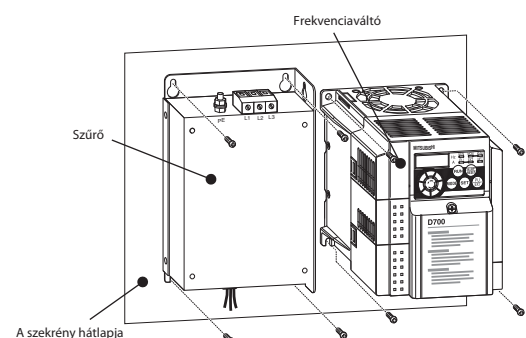
A környezeti feltételeket és a felszerelési pozíciót illetően vegye figyelembe az FR-D700 EC frekvenciaváltó kezelési utasítását.

## Egymásra szerelés

A szűrő és a frekvenciaváltó egymás mellé szerelésekor a szűrőt mindig a frekvenciaváltó bal oldalára kell szerelni a motorkábelek okozta csatlások elkerülése érdekében. A szűrő megfelelő teljesítőképességehez a szűrő szelőcsavarjait elektromosan össze kell kötni a szekrény földelt hátlapjával. Ha ez nem lehetséges, akkor a szűrő felfelvésének helyén el kell távolítani a festéket a szekrényről.

## Egymás mellé szerelés

A szűrő és a frekvenciaváltó egymás mellé szerelésekor a szűrőt mindig a frekvenciaváltó bal oldalára kell szerelni a motorkábelek okozta csatlások elkerülése érdekében. A szűrő megfelelő teljesítőképességehez a szűrő szelőcsavarjait elektromosan össze kell kötni a szekrény földelt hátlapjával. Ha ez nem lehetséges, akkor a szűrő felfelvésének helyén el kell távolítani a festéket a szekrényről.



## Specifikációk

Specifikációk	Szűrőtípus	
	200 V	400 V
Névleges feszültség	Max. 1~ 250 V AC	Max. 3~ 480 V AC
Frekvencia	48~62 Hz	
Névleges és hibaáram	Lásd a következő táblázatokat	
Teljesítményveszteség	Lásd a következő táblázatokat	
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-25~85 °C	
Megengedett páratalom	Max. 95 % (nem kicsapódó)	
Vibráció	Max. 5,9 m/s <sup>2</sup>	



## Frekvenční měnič

### Jednotka vysokofrekvenčního (RFI) filtru pro frekvenční měnič FR-D700

Č. výr. 218017 CZ, Verze B, 11102011

#### Bezpečnostní pokyny

##### Pouze pro osoby s elektrotechnickou kvalifikací

Tento návod k instalaci je určen výhradně pro prokazatelně vyškolené pracovníky s elektrotechnickou kvalifikací, kteří jsou obeznámeni s bezpečnostními standardy v automatizační technice. Projektování, instalaci, uvádění do provozu, údržbu a kontroly přístrojů mohou provádět pouze prokazatelně vyškolení pracovníci s elektrotechnickou kvalifikací, kteří byli seznámeni s bezpečnostními standardy v automatizační technice.

##### Použití v souladu se stanoveným určením

Frekvenční měniče řady FR-D700 jsou určeny jen pro ty oblasti použití, které jsou popsány v tomto návodu k instalaci nebo v níže uvedených příručkách. Dodržujte všechny parametry a charakteristické údaje uvedené v této příručce. Jako doplňkové a rozšiřující přístroje se mohou používat pouze výrobky, které byly doporučeny firmou MITSUBISHI ELECTRIC. Jakákoliv jiná aplikace nebo využití jdoucí nad rámec nasazení popsaného v tomto návodu bude považováno za použití odpovídající stanovenému určení.

##### Bezpečnostní předpisy

Při projektování, instalaci, uvádění do provozu, údržbě a kontrole přístrojů je nezbytné dodržovat bezpečnostní předpisy a předpisy pro předcházení úrazu záplati pro dany případ nasazení. V tomto návodu k instalaci jsou obsažena upozornění, která jsou důležitá pro správné a bezpečné zacházení s přístrojem. Jednotlivá upozornění mají následující význam:



##### NEBEZPEČÍ:

Varování před ohrožením uživatele. Zanedbání uvedených preventivních opatření může vést k ohrožení života nebo zdraví uživatele.



##### VÝSTRAHA:

Varování před ohrožením přístrojů. Zanedbání uvedených preventivních opatření může vést k těžkým škodám na přístroji nebo jiným věcným škodám.

#### Další informace

Následující příručky obsahují další informace o této přístrojích:

- Příručka pro frekvenční měniče a EMC
- Návod k obsluze frekvenčního měniče FR-D700
- Příručka pro začátečníky k frekvenčním měničům FR-D700, FR-E700, FR-F700 a FR-A700
- Návod k instalaci frekvenčního měniče FR-D700

Tyto příručky jsou bezplatně k dispozici na internetu ([www.mitsubishi-automation-cz.com](http://www.mitsubishi-automation-cz.com)).

S vašimi dotazy k instalaci a provozu přístrojů popsaných v tomto návodu k instalaci se bez váhání obraťte na příslušné prodejní místo nebo na některého z vašich distributorů.

## Pokyny k instalaci

Dodržujte prosím následující pokyny k instalaci, aby byla zajištěna správná aplikace odrušovacího filtru.



### VÝSTRAHA

- **Zde popsané odrušovací filtry jsou určeny výhradně pro nasazení s frekvenčními měniči Mitsubishi z konstrukční řady FR-D700.**
- **Cílem aplikace tétoho odrušovacích filtrů je dodržení mezních hodnot rušivého napětí řízeného vedením definovaných v výrobkové normě EN 61800-3. Filtry ≤ 180 A jsou vhodné k dosažení povolených mezních hodnot pro první prostředí (neomezovaná a omezovaná třída distribuce) a pro druhé prostředí, filtry > 180 A k dodržení povolených mezních hodnot pro první prostředí (omezovaná třída distribuce) a pro druhé prostředí. V praxi však můžete dojít k různým výsledkům, zvláště pak, pokud byly nedostatečně anebo vůbec nebyly dodrženy, všeobecně uznávané postupy pro správnou montáž filtrů a vedení silových a řídicích vodičů z hlediska EMC.**
- **Tyto filtry NEJSOU konstruovány pro provoz v informačních sítích.**
- **Při nasazení odrušovacích filtrů jsou svodové proudy za provozu svádeny zemem. Průtok však mohou reagovat predrazené ochranné prvky, zvláště pak při nesymetrických síťových napětí, výpadcích síťové fáze nebo spinacích pochodech na vstupní straně filtru.**
- **Hodnoty pro ztrátové výkony a svodové proudy filtrů udávané v následujících tabulkách jsou typické hodnoty v ustáleném stavu nezatíženém záhadnou poruchou. Tyto hodnoty mohou v závislosti na síťovém napěti, síťovém kmitočtu a také na použitém typu filtru vykazovat nepatrné odchyly.**
- **Všimněte si, prosím, že vzhled i způsob zapojení odrušovacích filtrů mohou odlišovat od zde uváděných vyobrazení. Funkční spolehlivost a úroveň vysokofrekvenčního odrušení však tím není ovlivněna.**
- **Další podrobnější pokyny naleznete v příručce Mitsubishi pro Frekvenční měniče a EMC, která také obsahuje podrobnější údaje k instalaci splňující všechny požadavky EMC.**

## Montáž

Zkontrolujte, o jaký typ frekvenčního měniče se jedná. V následující tabulce je uvedeno přiřazení mezi frekvenčními měniči a odrušovacími filtry.

Filtr	Frekvenční měnič
FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D720S-008-042
FFR-CS-050-14A-RF1-LL ①	FR-D720S-070
FFR-CS-080-20A-RF1	
FFR-CS-080-20A-RF1-LL ②	
FFR-CS-110-26A-RF1	
FFR-CS-110-26A-RF1-LL ③	
FFR-CSH-036-8A-RF1	
FFR-CSH-036-8A-RF1-LL ②	FR-D740-012-036
FFR-CSH-080-16A-RF1	FR-D740-050/080
FFR-CSH-080-16A-RF1-LL ②	FR-D740-120/160
FFR-MSH-170-30A-RF1	
FFR-MSH-170-30A-RF1-LL ①	

Připustné délky motorových kabelů závisí při použití filtrů LL na taktovaci frekvenci.

① 10 m při 15 kHz/10 m při 10 kHz

② 5 m při 15 kHz/10 m při 10 kHz

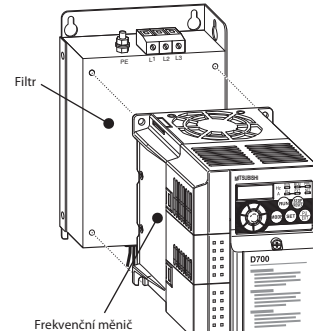
③ 2 m při 15 kHz/5 m při 10 kHz/10 m při 2 kHz

## Funkce

Zde popsané filtry byly zkonstruovány k omezení rušivých napětí řízených po vedení na mezní hodnoty definované pro první a druhé prostředí. Tyto filtry umožňují dodržet mezní hodnoty prvního prostředí (neomezovaná distribuce/kategorie C1) až do délky 25 m motorového kabelu (stíněný) a hodnoty prvního prostředí (omezovaná distribuce/kategorie C2) až do délky 100 m motorového kabelu (stíněný), a tím také dodržet mezní hodnoty 100 A pro druhé prostředí do délky 100 m motorového kabelu.

## Montáž filtru pod měnič

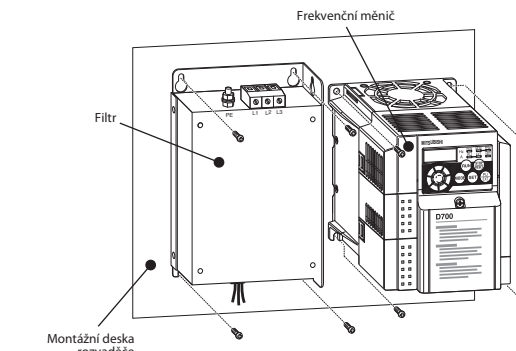
Frekvenční měnič nasadte na horní plochu odrušovacího filtru a pevně jej sešroubujte s filtrem. K sešroubování použijte dodané montážní šrouby, které jsou uvedeny v tabulce na druhé straně.



Komplet vytvořený z filtru a frekvenčního měniče se nyní přišroubuje na montážní desku rozvaděče. K zajistění optimálního filtráčního účinku je nutné, aby byl kryt odrušovacího filtru elektricky vodič spojen s uzemněnou montážní deskou. Spojení je zpravidla zabezpečeno sešroubováním filtru a montážní desky. Případně je nutné na příslušných místech montážní desky odstranit lakovaní.

## Montáž filtru vedle měniče

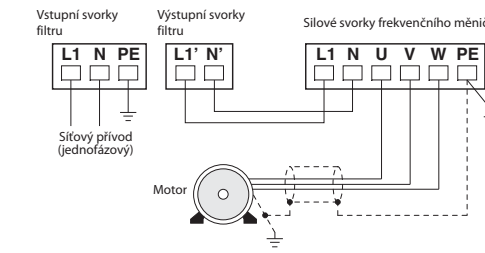
Pokud instalujete filtr a frekvenční měniče tak, abyste zabránili vazbě s motorovými vodiči. K zajistění optimálního filtráčního účinku je nutné, aby byl kryt odrušovacího filtru elektricky vodič spojen s frekvenčním měničem na uzemněné montážní desce. Spojení je zpravidla zabezpečeno sešroubováním s montážní deskou. Případně je nutné na příslušných místech montážní desky odstranit lakovaní.



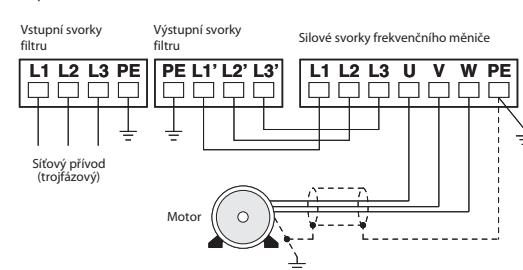
## Kabelové propojení

Elektrické připojení se provede podle následujícího schématu zapojení. Přitom nesmíte překročit uvedené maximální délku motorového kabelu.

Napěťová hladina 200 V



Napěťová hladina 400 V



Všechny vodiče, zvláště pak vodiče mezi frekvenčním měničem a motorem, musí být s ohledem na rušivé vyzávače v stíněném provedení. Stínění motorových vodičů je nutné na straně motoru a měniče uchytit na velké ploše. Motor a odrušovací filtr je třeba dobré uzemnit.

Dodržujte pokyny pro vnitřní vlivy a montážní polohu, které jsou uvedeny v Návodu k obsluze frekvenčního měniče FR-D700 EC.

## Technické údaje

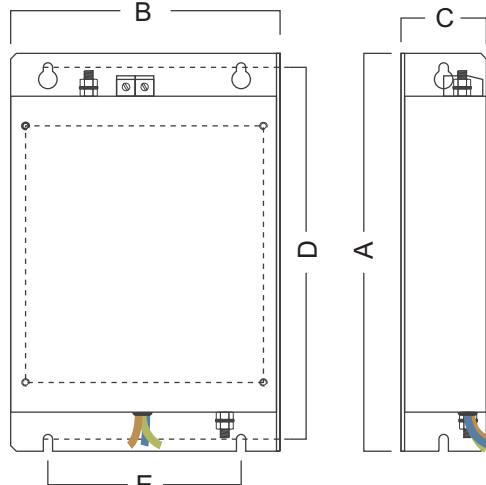
Technické údaje	Typ filtru	
	Napěťová hladina 200 V	Napěťová hladina 400 V
Jmenovité napětí	Max. 1~ 250 V AC	Max. 3~ 480 V AC
Frekvence	48~62 Hz	
Jmenovitý a svodový proud	Viz následující tabulku	
Ztrátový výkon	Viz následující tabulku	
Okolní teplota	-25~85 °C	
Dovol. relativní vlhkost vzduchu	95 % rel. vlhkost (bez kondenzace)	
Vibrace	Max. 5,9 m/s <sup>2</sup>	

(PL) Wymiary

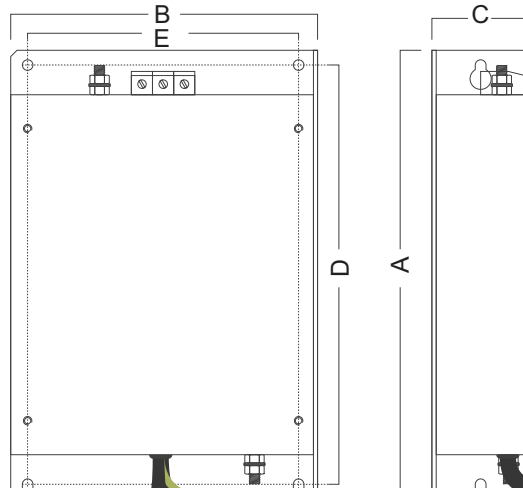
(CZ) Rozměry

(H) Méretek

#### Klasa 200 V/Napěťová hladina 200 V/200 V-os típus



#### Klasa 400 V/Napěťová hladina 400 V/400 V-os típus



Filtr/Filtr/Szűrő	Przetwornice Częstotliwości/ Frekvenční měnič/ Frekvenciaváltó	Šrouby montażowe/ Montážní šrouby/ Szerelőcsavarok	A	B	C	D	E	Ciężar/ Hmotnost/ Súly [kg]	Strata mocy/ Ztrátový výkon/ Teljesítményvesztés [W]	Prąd upływu/ Svodový proud/ Hibaáram [mA]	Prąd znamionowy/ Jmenovitý proud/ Névleges áram [A]
FFR-CS-050-14A-RF1	FR-D7205-008-042	3 x M4	168	72	38	158	56	0,4	9	< 30	14
FFR-CS-050-14A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CS-080-20A-RF1	FR-D7205-070	4 x M4	168	113	38	158	96	0,6	13	< 30	20
FFR-CS-080-20A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CS-110-26A-RF1	FR-D7205-100	4 x M4	214	145	46	200	104	0,8	18	< 30	26
FFR-CS-110-26A-RF1-LL										< 3,5	

Filtr/Filtr/Szűrő	Przetwornice Częstotliwości/ Frekvenční měnič/ Frekvenciaváltó	Šrouby montażowe/ Montážní šrouby/ Szerelőcsavarok	A	B	C	D	E	Ciężar/ Hmotnost/ Masse [kg]	Strata mocy/ Ztrátový výkon/ Teljesítményvásztés [W]	Prąd upływu/ Svodový proud/ Hibaáram [mA]	Prąd znamionowy/ Jmenovitý proud/ Névleges áram [A]
FFR-CSH-40-8A-RF1	FR-D740-012-036	4 x M4	168	114	45	158	96	0,9	6	< 30	8
FFR-CSH-40-8A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-CSH-80-16A-RF1	FR-D740-050/080	4 x M4	168	114	45	158	96	1,9	14	< 30	16
FFR-CSH-80-16A-RF1-LL										< 3,5	
FFR-MSH-170-30A-RF1	FR-D740-120/160	4 x M4	210	225	55	198	208	2,0	42	< 30	30
FFR-MSH-170-30A-RF1-LL										< 3,5	

<sup>①</sup> (PL) Pokazane wartości prądów upływu odnoszą się do normalnych warunków pracy symetrycznej sieci zasilającej 400 V 50 Hz. W przypadku uszkodzenia fazy lub podczas włączania zasilania systemów, mogą chwilowo wystąpić wyższe prady upływu.

(CZ) Hodnoty se vztahují k svodovým proudům protékajícím v normálním stavu při symetrickém napájení 400 V, 50 Hz. Při výpadku fáze nebo při zapnutí mohou krátkodobě vznikat větší svodové proudy.

(H) A feltüntetett hibaáramok kiegészítve 400 V 50 Hz-es hálózatra vonatkoznak normál feltételek mellett. Rövid időre nagyobb hibaáramok fordulhatnak elő fázishibák esetén, illetve a rendszer bekapszolásakor.