

## RFI Filter Units for Frequency Inverter FR-E700

Art. No.: 313720 ENG, Version B, 05072017



### 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-E700 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
- Installation manual of the frequency inverter FR-E700
- Instruction manual of the frequency inverter FR-E700
- Beginners manual of the frequency inverters FR-D700, FR-E700, FR-F800 and FR-A800

These manuals are available free of charge through the internet (<https://eu3a.MitsubishiElectric.com/fa/en/>).

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 Electric inverter type FR-E700
- These filters are necessary to comply with conducted noise voltage limits of class C1/C2 defined by European standard EN 61800-3.
- C1 = use in first Environment/unrestricted distribution
- C2 = use in second or first Environment/restricted distribution
- It is possible 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 of the power and control cables
- 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 effect of this.
- For further details please refer to the Mitsubishi Electric 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
200 V class	FFR-CS-050-14A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-050-14A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1-LL <sup>②</sup>
400 V class	FFR-MSH-040-8A-SF1
	FFR-MSH-095-16A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL <sup>③</sup>
	FFR-MSH-300-50A-SF1

To fulfill of the required limits a maximum motor cable lengths should not be exceeded. Usually Mitsubishi Electric European filter can be used up to 20 m C1/100 m C2 motor cable lengths.

Following types differ from this standard:

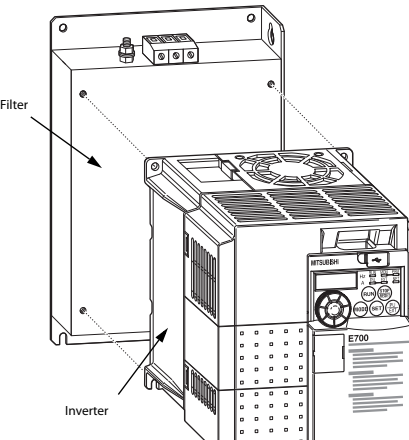
- ① C1: 20 m/C2: 50 m
- ② C1: 10 m/C2: —
- ③ C1: 10 m/C2: 30 m

### Funktion

The filters described in this document are designed to reduce conducted noise voltages to comply with the limits of EN61800-3.  
Category C1: 1st environment/unrestricted distribution  
Category C2: 1st or 2nd environment/restricted distribution  
Please always use shielded motor cable.  
Please take care of the maximum possible motor cable lengths.

### Footprint-mounting

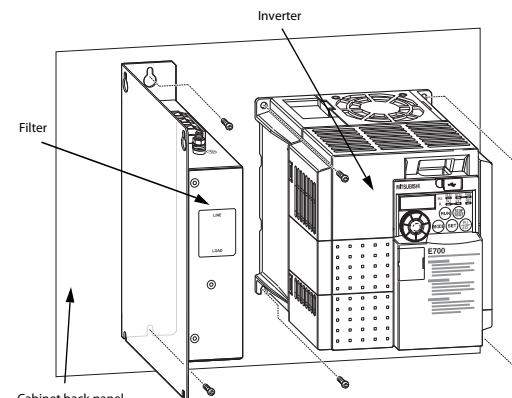
Put the inverter on the top side of the filter and fix it with the provided Allen Key Socket Screws.



To fix the filter-inverter unit on the cabinet back panel use proper screws (not provided with the filter). For correct filter performance the filter should electrically bond to the cabinet back panel which needs to have proper connection to earth. If needed please remove the paint under the filter footprint.

### Side-by-side-mounting

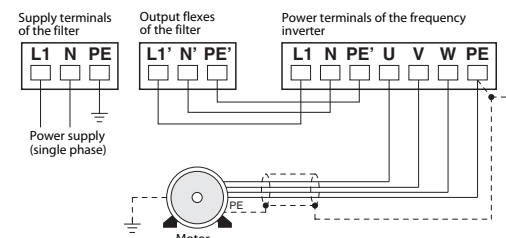
If you mount the filter and inverter side by side, always mount the filter on the left side of the inverter to avoid couplings from the motor cables. For correct filter performance the filter mounting bolts should electrically bond to the cabinet back panel which is connected to earth. If this is not possible, the paint should be removed from the cabinet directly under the filter footprint



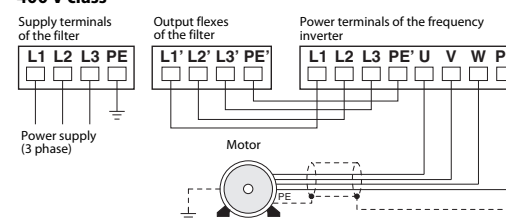
### Wiring

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



The shielded motor cable must be earthed at both ends in order to reduce radiated noise.

For environmental conditions and mounting position please note the instructions in the operation manual for the frequency inverter FR-E700.

### 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-E700

Art.-Nr.: 313720 GER, Version B, 05072017



### 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-E700 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 Kenndaten. 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
- Installationsbeschreibungen zum Frequenzumrichter FR-E700
- Bedienungsanleitung zum Frequenzumrichter FR-E700
- Einsteigerhandbuch zu den Frequenzumrichtern FR-D700, FR-E700, FR-F800 und FR-A800

Diese Handbücher stehen Ihnen im Internet kostenlos zur Verfügung (<https://de3a.MitsubishiElectric.com/fa/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-E700 vorgesehen.**
- **Diese Funkentstörfilter dienen dem Zweck, die Grenzwerte für die leistungsgebundenen Störaussendungen C1/C2 der Europäischen Produktnorm EN 61800-3 einzuhalten.**
- C1 = Gebrauch in erster Umgebung/uneingeschränkte Erhältlichkeit**  
**C2 = Gebrauch in zweiter oder erster Umgebung/eingeschränkte Erhältlichkeit**  
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 Schutzorgane (Fehlerstromschutzschalter) 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 in eingeschwennten 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 Funktionsicherheit sowie die Güte der Funkentstörung sind hiervon nicht berührt.
- Weiterführende Hinweise entnehmen Sie bitte dem Mitsubishi Electric-Handbuch für Frequenzumrichter und EMV, das detaillierte Angaben zur EMV-gerechten Installation enthält.

### Funktion

Die hier beschriebenen Filter wurden konstruiert, um die Grenzwerte für die leistungsgebundenen Störaussendungen der Europäischen Produktnorm EN 61800-3 einzuhalten.

Kategorie C1: 1. Umgebung/uneingeschränkte Erhältlichkeit

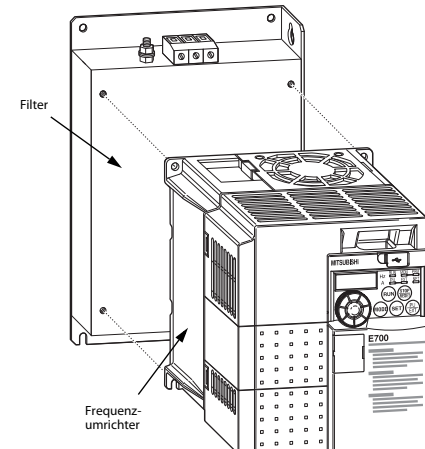
Kategorie C2: 1. oder 2. Umgebung/eingeschränkte Erhältlichkeit

Verwenden Sie ausschließlich eine abgeschirmte Motorleitung.

Beachten Sie die maximal zulässige Motorleitungsänge.

### Footprint-Montage der Filter

Setzen Sie den Frequenzumrichter auf die Oberseite des Funkentstörfilters auf und verschrauben Sie diesen fest mit den mitgelieferten Innensechskantschrauben.



### 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-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-050-14A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1-LL <sup>②</sup>
400-V-Klasse	FFR-MSH-040-8A-SF1
	FFR-MSH-095-16A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL <sup>③</sup>
	FFR-MSH-300-50A-SF1
	FR-E720S-008-030
	FR-E720S-050/080
	FR-E720S-110
	FR-E740-016-040
	FR-E740-060/095
	FR-E740-120/170
	FR-E740-230/300

Zur Erfüllung der geforderten Grenzwerte darf die maximale Motorkabellänge nicht überschritten werden. In der Regel können die europäischen Filter von Mitsubishi Electric für Motorkabellängen bis zu 20 m C1/100 m C2 eingesetzt werden. Folgende Filter weichen von diesem Standard ab:

① C1: 20 m/C2: 50 m

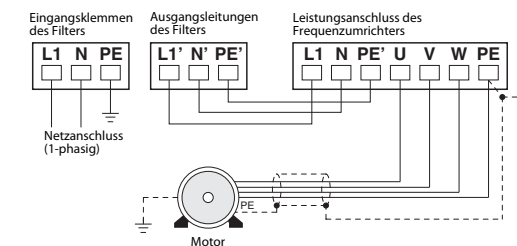
② C1: 10 m/C2: —

③ C1: 10 m/C2: 30 m

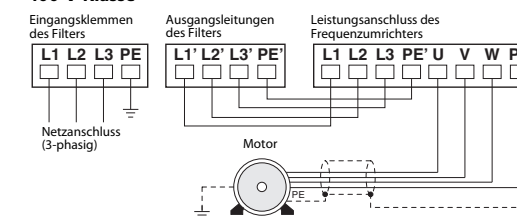
### Verdrahtung

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

#### 200-V-Klasse



#### 400-V-Klasse

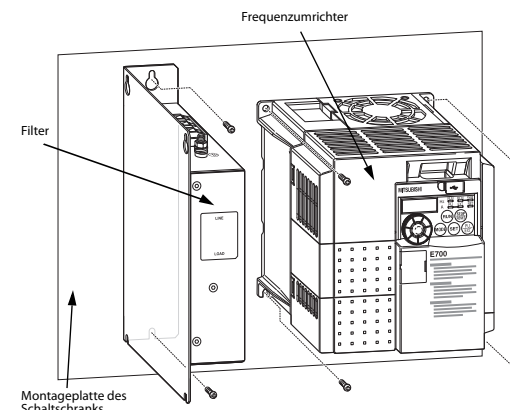


Die Leitung zwischen Frequenzumrichter und Motor ist zwecks Reduzierung der Funkstörstrahlung geschirmt auszuführen. Der Schirm der Motorleitung ist motor- und frequenzumrichterseitig großflächig aufzulegen.

Für die Umgebungsbedingungen und die Einbauposition sind die Hinweise in der Bedienungsanleitung zum Frequenzumrichter FR-E700 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-E700

N°. art: 313720 FRA, Version B, 05/07/2017



### Informations de sécurité

#### Groupe cible

Ce manuel est destiné uniquement à des électriques qualifiés et ayant reçus une formation reconnue par l'état et 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 électriques 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-E700 sont uniquement destinés aux applications décrites dans le présent manuel ou dans les autres manuels mentionnés ci-dessous. Veillez 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
- Guide d'installation du variateur de fréquence FR-E700
- Instructions de service du variateur de fréquence FR-E700
- Manuel d'initiation des variateurs de fréquence FR-D700, FR-E700, FR-F800 et FR-A800

Ces manuels sont disponibles gratuitement sur (<https://fr3a.MitsubishiElectric.com/fa/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 Electric de la série FR-E700.
- Ces filtres antiparasites servent à respecter les limites pour les émissions parasites C1/C2 de la norme européenne EN 61800-3.  
C1 = utilisation dans un premier environnement / émissivité illimitée  
C2 = utilisation dans le premier ou deuxième environnement / émissivité limitée Utilisez uniquement un câble moteur blindé. Respectez la longueur maximale admissible du câble moteur.
- Dans la pratique, il est possible d'obtenir des résultats divergents, notamment lorsque les règles générales applicables se conforment aux normes CEM lors du montage des filtres ainsi que de l'agencement des câbles d'alimentation et de commande, n'ont pas été ou ont été insuffisamment respectées.
- 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 (Disjoncteurs différentiels), en particulier lors de tensions de réseau asymétriques, lors de défaiillances 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 Electric 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-SF1 <sup>①</sup>	FR-E720S-008-030
	FFR-CS-050-14A-SF1-LL <sup>②</sup>	
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>	FR-E720S-050/080
	FFR-CS-080-20A-SF1-LL <sup>②</sup>	
	FFR-CS-110-26A-SF1 <sup>①</sup>	FR-E720S-110
	FFR-CS-110-26A-SF1-LL <sup>②</sup>	
Classe 400 V	FFR-MSH-040-8A-SF1	FR-E740-016-040
	FFR-MSH-095-16A-SF1	FR-E740-060/095
	FFR-MSH-170-30A-SF1	
	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL <sup>②</sup>	FR-E740-120/170
	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL <sup>③</sup>	
	FFR-MSH-300-50A-SF1	FR-E740-230/300

Pour se conformer aux limites exigées, la longueur maximale de câble ne doit pas être dépassée. En règle générale, les filtres européens de Mitsubishi Electric peuvent être utilisés pour des longueurs de câbles jusqu'à 20 m en C1/100 m en C2. Les filtres suivants s'écartent de ce standard :

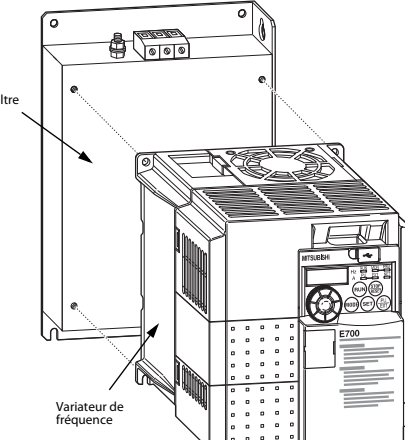
- ① C1 : 20 m/C2 : 50 m
- ② C1 : 10 m/C2 : —
- ③ C1 : 10 m/C2 : 30 m

## Fonctionnement

Les filtres décrits ci-après ont été construits afin de respecter les limites pour les émissions parasites C1/C2 de la norme européenne EN 61800-3.  
C1 = utilisation dans un premier environnement / émissivité illimitée  
C2 = utilisation dans le premier ou deuxième environnement / émissivité limitée Utilisez uniquement un câble moteur blindé. Respectez la longueur maximale admissible du câble moteur.

## Montage en saillie du filtre

Placez le variateur de fréquence sur la partie supérieure du filtre antiparasite et vissez-le en le serrant avec la vis creuse à six pans.

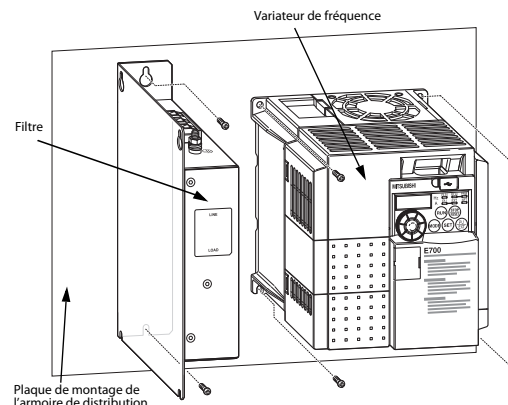


Vissez ensuite l'unité composée d'un filtre et du variateur de fréquence sur l'embase de montage de l'armoire électrique à l'aide de vis adaptées (non fournies). Afin d'obtenir une action du filtre optimale, il est nécessaire que le boîtier du filtre antiparasites et l'embase de montage mise à la terre soient ensembles conducteurs. Cela est normalement réalisé en vissant les filtres sur la plaque de montage.

## 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 par les lignes du moteur.

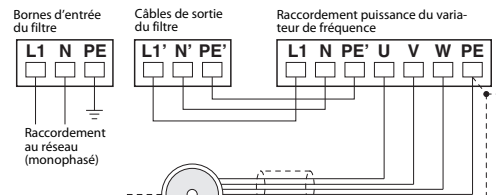
Il est nécessaire pour atteindre un résultat de filtrage optimal, que le carter du filtre antiparasite et le carter du variateur de fréquence soient reliés électriquement avec la plaque de montage mise à la terre. Ceci est en général obtenu avec le vissage avec la plaque de montage. Le cas échéant, le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



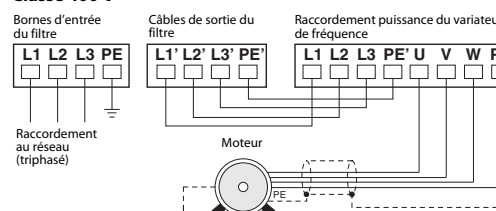
## Câblage

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



Le câble entre le variateur de fréquence et le moteur est blindé afin de réduire les émissions parasites. Le blindage du câble moteur doit être largement dimensionné côté moteur et côté variateur de fréquence.

Tenir compte pour les conditions environnantes et la position de montage des remarques dans les instructions de service du variateur de fréquence FR-E700.

## Données techniques

Données techniques	Type de filtre	
	Classe 200 V	Classe 400 V
Tension nominale	Max. 1~ 250 V CA	Max. 3~ 480 V CA
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>	

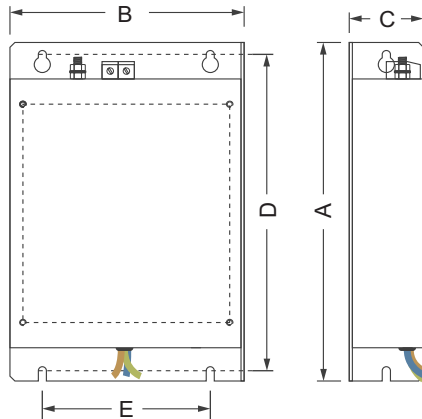
GB Dimensions

## D Abmessungen

## F Dimensions

**200 V class/200-V-Klasse/Classe 200 V**

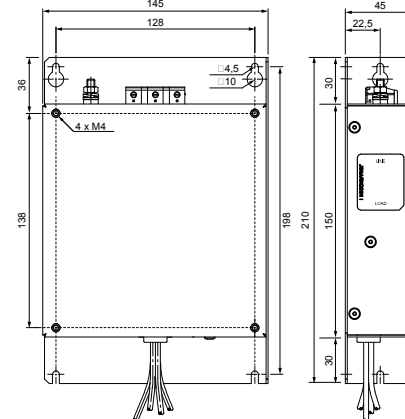
FFR-CS□□□-□□A-SF1



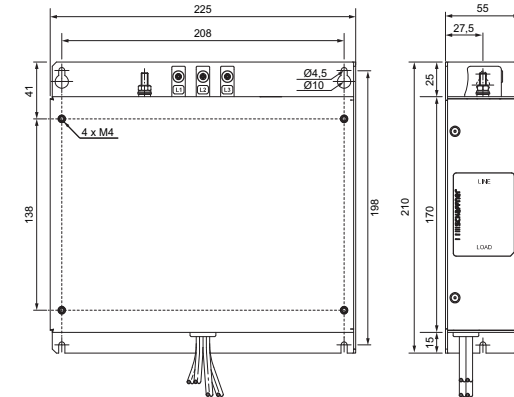
Filter/Filter/Filtre	Inverter/ Frequenz- umrichter/ Variateur de fréquence	Mounting screws/ Montage- schrauben/ Vis de mon- tage	Tightening torque/ Anzugs- drehmo- ment/ Couple de serrage [Nm]	A	B	C	D	E	Mount- ing hole diameter/ Durch- messer Befesti- gungs- bohrung/ Diamètre de per- çage de fixation [mm]	Weight/ Gewicht/ Masse [kg]	Power loss/ Verlust- leistung/ Variateur puissance dissipée [W]	Nominal leakage current/ Ableitstrom/ Courant de déivation (IEC60939-3) [mA] <sup>①</sup>	Rated current/ Nennstrom/ Courant nominal [A]
FFR-CS-050-14A-SF1	FR-E7205-008-030	3 × M4	2,5	168	70	40	158	56	4,5	0,4	9	< 20	12
FFR-CS-050-14A-SF1-LL												< 3,5	
FFR-CS-080-20A-SF1	FR-E7205-050/080	4 × M4	2,5	168	113	42	158	96	4,5	0,6	13	< 20	20
FFR-CS-080-20A-SF1-LL												< 3,5	
FFR-CS-110-26A-SF1	FR-E7205-110	4 × M4	2,5	214	145	46	200	104	4,5	0,8	18	< 20	26
FFR-CS-110-26A-SF1-LL												< 3,5	

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

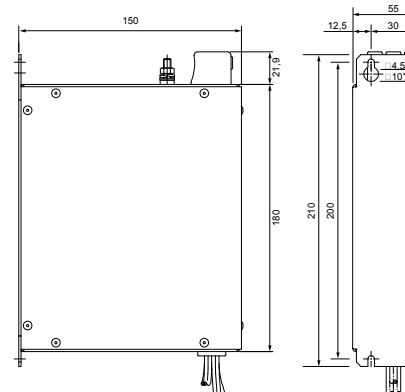
FFR-MSH-040-8A-SF1/FFR-MSH-095-16A-SF



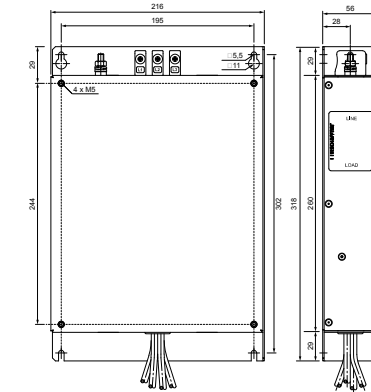
FFR-MSH-170-30A-SF1



FFR-MSH-170-30A-SB1



FFR-MSH-300-50A-SF1



Filter/Filter/Filtre	Inverter/ Frequenzumrichter/ Variateur de fréquence	Mounting screws/ Montage- schrauben/ Vis de montage	Tightening torque/ Anzugsdrehmoment/ Couple de serrage [Nm]	Weight/ Gewicht/ Masse [kg]	Power loss/ Verlustleistung/ Variateur puissance dissipée [W]	Nominal leakage cur- rent/ Ableitstrom/ Courant de déivation (IEC60939-3) [mA] <sup>①</sup>	Rated current/ Nennstrom/ Courant nominal [A]
FFR-MSH-40-8A-SF1	FR-E740-016-040	4 × M4	2,5	0,85	17	< 10	8
FFR-MSH-095-16A-SF1	FR-E740-060/095	4 × M4	2,5	1,05	26	< 10	16
FFR-MSH-170-30A-SF1		4 × M4	2,5	2,0	42	< 10	30
FFR-MSH-170-30A-SF1-LL	FR-E740-120/170	4 × M4	2,5	2,0	42	< 3,5	30
FFR-MSH-170-30A-SB1-LL		—	—	1,4	42	< 3,5	30
FFR-MSH-300-50A-SF1	FR-E740-230/300	4 × M4	4	2,6	26	< 10	50

<sup>①</sup> GB The values shown are for the leakage currents in a balanced 400 V 50 Hz mains network 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 bzw. 400 V, 50 Hz wieder. Bei Phasenausfall oder im Einschaltmoment können kurzzeitig größere Ableitströme auftreten.

F) Les valeurs reproduisent les courants de fuite circulant en régime normal pour un réseau symétrique de 230 et 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-E700

Art.no.: 313720 ITA, Version B, 05/07/2017



#### 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-E700 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 collocazione 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
- Descrizione di installazione per convertitore di frequenza FR-E700
- Manuale di istruzioni per convertitore di frequenza FR-E700
- Manuale per principianti per i convertitori di frequenza FR-D700, FR-E700, FR-F800 ed FR-A800

Questi manuali sono gratuitamente disponibili in Internet (<https://it3a.MitsubishiElectric.com/fa/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 Electric della serie FR-E700.
- Questi filtri EMC servono a contenere i valori limite delle emissioni di interferenze C1/C2 propagate via cavo della norma di prodotto europea EN 61800-3.
- C1 = uso nel primo ambiente/distribuzione illimitata  
C2 = uso nel secondo o primo ambiente/distribuzione limitata  
Nella pratica i risultati possono essere diversi, soprattutto quando non vengono rispettate del tutto o in parte 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 (Interruttore differenziale), soprattutto in presenzi 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 Electric Convertitori di frequenza ed EMC, che fornisce istruzioni dettagliate per una corretta installazione secondo i principi della compatibilità elettromagnetica.

## Funzioni

I filtri qui descritti sono stati prodotti per contenere i valori limite delle emissioni di interferenze propagate via cavo della norma di prodotto europea EN 61800-3.

Categoria C1: 1° ambiente/distribuzione illimitata

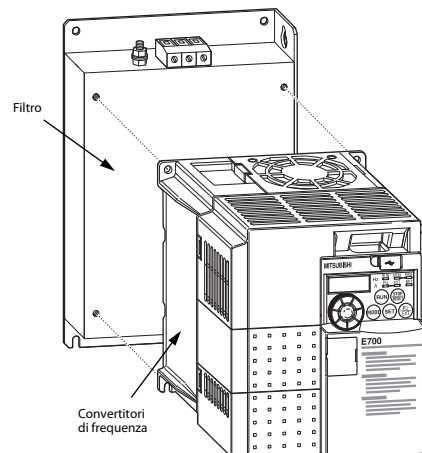
Categoria C2: 1° o 2° ambiente/distribuzione limitata

Utilizzare solo un cavo motore schermato.

Rispettare la massima lunghezza ammessa del cavo motore.

## Montaggio superiore

Posizionare l'inverter sul lato superiore del filtro EMC e fissare questo saldamente con le viti ad esagono cavo fornite a corredo.



## 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-SF1 <sup>①</sup>
	FR-E720S-008-030
	FFR-CS-050-14A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FR-E720S-050/080
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>
	FR-E720S-110
Classe 400 V	FFR-CS-110-26A-SF1 <sup>①</sup>
	FR-E720S-110
	FFR-CS-110-26A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FR-E740-016-040
	FFR-MSH-040-8A-SF1
	FR-E740-060/095
	FFR-MSH-170-30A-SF1
	FR-E740-120/170
	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL <sup>③</sup>
	FR-E740-230/300

Per soddisfare i valori limite richiesti non deve essere superata la lunghezza massima del cavo del motore. Di regola i filtri Mitsubishi Electric europei possono essere utilizzati per lunghezze del cavo motore fino a 20 m C1/100 m C2. I filtri seguenti differiscono da questo standard:

① C1: 20 m/C2: 50 m

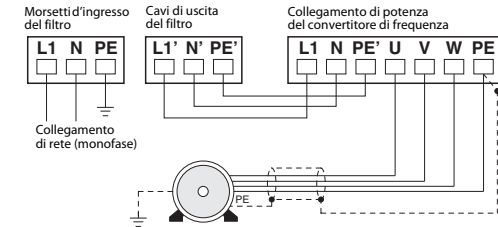
② C1: 10 m/C2: —

③ C1: 10 m/C2: 30 m

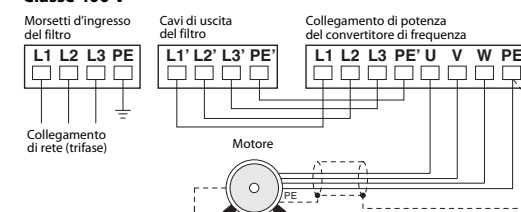
## Collegamento

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

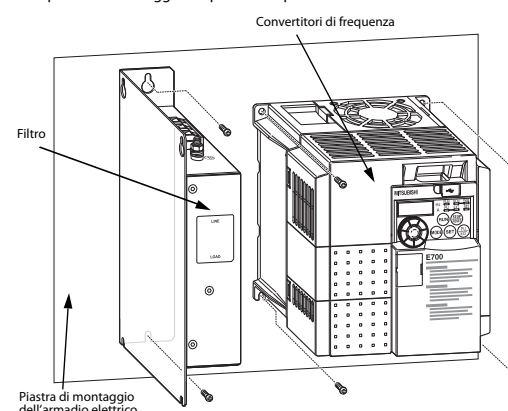


Per ridurre l'emissione di radiodisturbi, il cavo fra l'inverter e il motore deve essere schermato. Lo schermo del cavo motore deve essere collegato su entrambe le estremità con un'ampia superficie di contatto.

Per le condizioni ambientali e la posizione di installazione, seguire le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso dei convertitori di frequenza FR-E700.

## Dati tecnici

Dati tecnici	Tipo di filtro	
	Classe 200 V	Classe 400 V
Tensione nominale	Max. 1~ 250 V CA	Max. 3~ 480 V CA
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>	





## Variador de frecuencia

### Filtro antiparasitario para variador de frecuencia FR-E700

Nro. Art.: 313720 ESP, Versión B, 05/2017



### 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-E700 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. Solo 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
- Descripciones de instalación del variador de frecuencia FR-E700
- Manual de instrucciones del variador de frecuencia FR-E700
- Manual introductorio de los variadores de frecuencia FR-D700, FR-E700, FR-F800 y FR-A800

Estos manuales están a su disposición de forma gratuita en Internet (<https://es3a.MitsubishiElectric.com/fa/es/>).

Si se le presentaran dudas acerca de la instalación y la operación de los aparatos descritos en estas instrucciones, no dude en ponerse 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 Electric de la serie FR-E700.
- Estos filtros supresores de interferencias sirven para mantener los límites prescritos por la norma europea de producto EN 61800-3 relativa a las emisiones de interferencias por cable C1/C2.
  - C1 = Uso en el primer entorno/disponibilidad ilimitada
  - C2 = Uso en el segundo o primer entorno/disponibilidad limitada
 En la práctica puede producirse resultados distintos, sobre todo cuando se incumplen o no se observan en grado suficiente las reglas aplicables generalmente aceptadas para un montaje correcto desde el punto de vista de CEM de los filtros y el tendido de los cables de potencia y 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 (interruptor diferencial), en especial en caso de tensiones de red asimétricas, fallo de fases de red o conmutaciones 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 Electric dedicado a los variadores de frecuencia y CEM, el cual contiene informaciones detalladas acerca de una instalación conforme a CEM.

### Montaje

Compruebe el tipo de variador de frecuencia de que se trata. La tabla siguiente muestra las correspondencias entre variadores de frecuencia y filtros antiparasitarios.

Filtro	Variador de frecuencia
Clase 200 V	FFR-CS-050-14A-SF1 <sup>①</sup>
	FR-E720S-008-030
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>
	FR-E720S-050/080
	FFR-CS-080-20A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FR-E720S-110
Clase 400 V	FFR-MSH-040-8A-SF1
	FR-E740-016-040
	FFR-MSH-095-16A-SF1
	FR-E740-060/095
	FFR-MSH-170-30A-SF1
	FR-E740-120/170

Para que se cumpla el límite exigido no debe excederse la longitud máxima del cable del motor. En líneas generales, se pueden utilizar los filtros europeos de Mitsubishi Electric para longitudes de cable del motor de hasta 20 m C1/100 m C2. Los siguientes filtros no se corresponden con este estándar:

- ① C1: 20 m/C2: 50 m
- ② C1: 10 m/C2: —
- ③ C1: 10 m/C2: 30 m

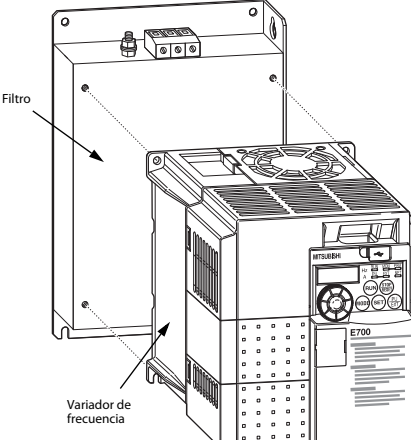
### Función

Los filtros que se describen aquí han sido diseñados para cumplir los límites prescritos por la norma europea de producto EN 61800-3 relativa a las emisiones de interferencias por cable.

Categoría C1: 1. entorno / disponibilidad ilimitada  
Categoría C2: 1er o 2º entorno / disponibilidad limitada  
Utilice únicamente un cable del motor apantallado. Tenga en cuenta la longitud máxima del cable del motor.

### Montaje del filtro detrás del variador

Deposite el convertidor de frecuencia sobre la parte superior del filtro supresor de interferencias y fíjelo con los tornillos Allen incluidos en el suministro.

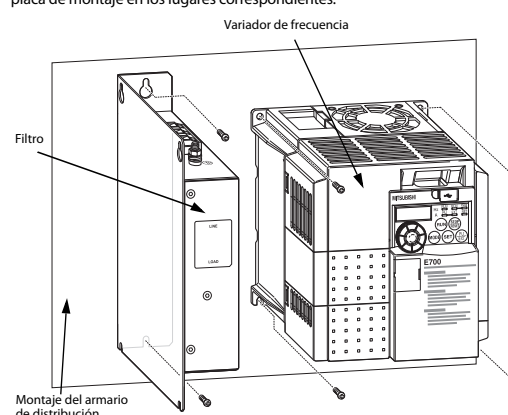


La unidad formada por el filtro y el convertidor de frecuencia se atornilla ahora con los tornillos idóneos (que no vienen incluidos en el suministro del filtro) a la placa de montaje del armario distribuidor. Para conseguir la máxima efectividad de filtrado es necesario que haya una continuidad eléctrica entre la carcasa del filtro supresor de interferencias y la placa de montaje puesta a tierra. Por lo general esto se consigue al atornillar el filtro y la placa de montaje. Si hace falta habrá que eliminar la pintura de los puntos correspondientes de la placa de montaje.

### 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.

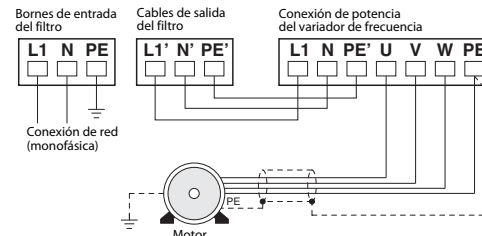
Con objeto de obtener un efecto de desparasitaje óptimo es necesario que las carcassas del filtro antiparasitario y del variador de frecuencia estén unidas eléctricamente con la placa de montaje con puesta a tierra. Normalmente esto se logra atornillándolas sencillamente a la placa de montaje. Pero puede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



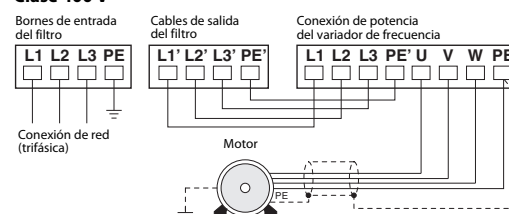
### Cableado

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



Los cables entre el convertidor de frecuencia y el motor deben apantallarse con el fin de reducir las radiaciones parásitas. El apantallamiento del cable del motor se debe ejecutar extensamente por el lado del convertidor de frecuencia.

Para las condiciones ambientales y para la posición de montaje hay que observar las indicaciones del manual de instrucciones del variador de frecuencia FR-E700.

### 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)	
Vibración	Máx. 5,9 m/s <sup>2</sup>	



## Преобразователи частоты

### Помехоподавляющие фильтры для преобразователей частоты FR-E700

Кат.№: 313720 RUS, Версия B, 05072017



### 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-E700 рассчитаны только на те области применения, которые описаны в этом руководстве по монтажу или низкочастотных руководствах. Обращайте внимание на соблюдение всех характеристик, содержащихся в руководствах. Разрешается использовать только дополнительные или расширительные приборы, рекомендованные фирмой Mitsubishi Electric. Любое иное применение или использование, выходящее 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:



#### ОПАСНО

**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"
- Инструкции по монтажу преобразователя частоты FR-E700
- Руководство по эксплуатации преобразователя частоты FR-E700
- Пособие для начинающего пользователя преобразователей частоты FR-D700, FR-E700, FR-F800 и FR-A800

Эти руководства бесплатно предоставлены в ваше распоряжение в интернете (<https://ru3a.MitsubishiElectric.com/fa/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 Electric.

## Указания по монтажу

Для правильного использования помехоподавляющего фильтра соблюдайте следующие указания по монтажу.



### ВНИМАНИЕ

- Описанные здесь помехоподавляющие фильтры предназначены только для использования с преобразователями частоты Mitsubishi Electric типорада FR-E700.
- Эти помехоподавляющие фильтры предназначены для соблюдения предельных значений C1/C2 кондуктивных помех, установленных Европейским стандартом продукции EN 61800-3. C1 = Использование в первой окружающей среде/неограниченное распространение  
C2 = Использование во второй или первой окружающей среде/распространение с ограничениями.  
На практике результаты могут отличаться - в частности, если не соблюдаются или недостаточно соблюдаются общепризнанные 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 (УЗО), 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 добротность подавления радиопомех.
- Более подробные указания по правильному монтажу с соблюдением норм ЭМС можно найти в руководстве Mitsubishi Electric "Преобразователи частоты и ЭМС".

## Принцип работы

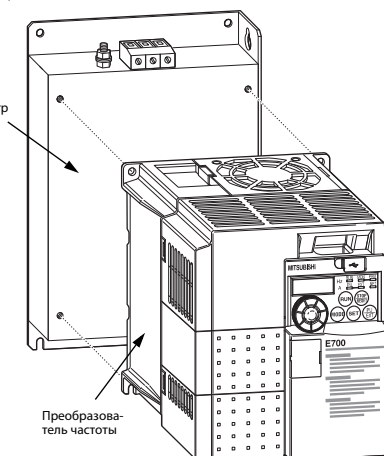
Описанные здесь фильтры сконструированы для соблюдения предельных значений кондуктивных помех, установленных Европейским стандартом EN 61800-3.

Категория C1: 1-я окружающая среда / неограниченное распространение  
Категория C2: 1-я или 2-я окружающая среда / распространение с ограничениями

Используйте только экранированный кабель двигателя.  
Соблюдайте максимально допустимую длину проводки двигателя.

### Монтаж фильтра за преобразователем

Установите преобразователь частоты на верхнюю сторону помехоподавляющего фильтра и закрепите его входящими в комплект винтами с шестигранным шлицем.

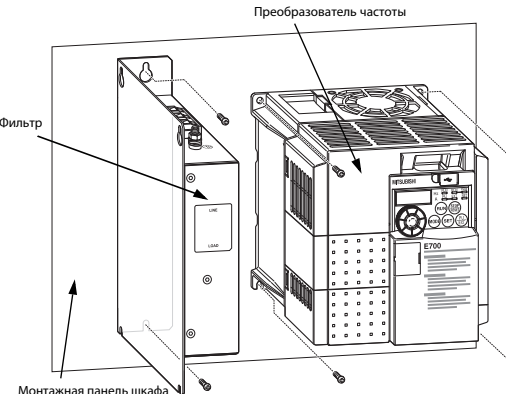


После этого блок, состоящий из фильтра и преобразователя частоты, следует закрепить подходящими винтами (не входящими в комплект фильтра) на монтажной панели распределительного шкафа. Для достижения оптимального фильтрующего действия необходимо, чтобы корпус фильтра имел электропроводящее соединение 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.

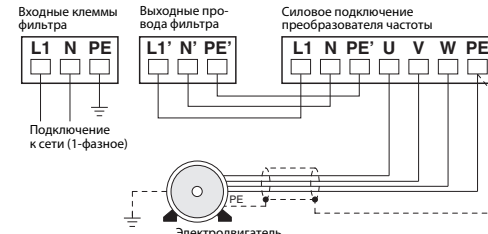
Для достижения оптимального фильтрующего действия необходимо, чтобы корпуса фильтра и преобразователя частоты имели электропроводящее соединение с заземленной монтажной панелью. Как правило, это соединение образуется через винты для крепления на монтажной панели. Если необходимо, удалите эмаль в соответствующих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



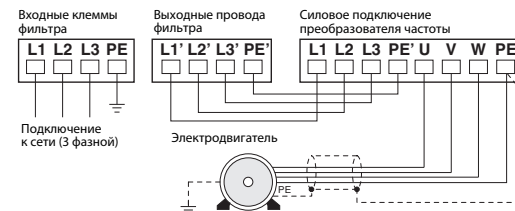
## Электропроводка

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

### 200-вольтный класс



### 400-вольтный класс



Для уменьшения излучения помех провод между преобразователем частоты и двигателем должен быть экранированным. Экран провода двигателя следует заземлить как со стороны двигателя, так и со стороны преобразователя частоты, при этом поверхность контакта должна быть как можно больше.

В отношении окружающих условий и местоположения соблюдать указания руководства по эксплуатации преобразователя частоты FR-E700.

## 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>	

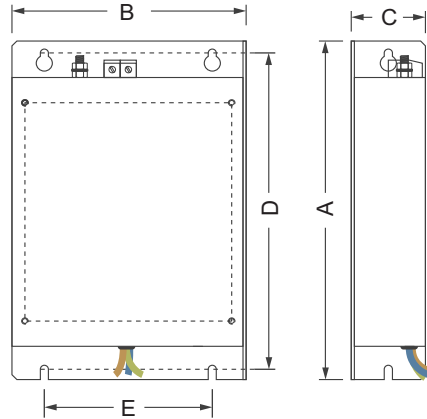
Dimensioni

Dimensiones

Размеры

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

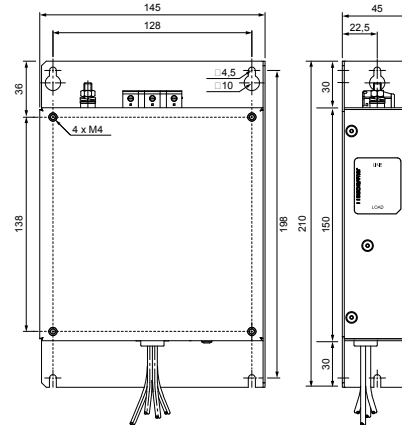
FFR-CS□□□-□□A-SF1



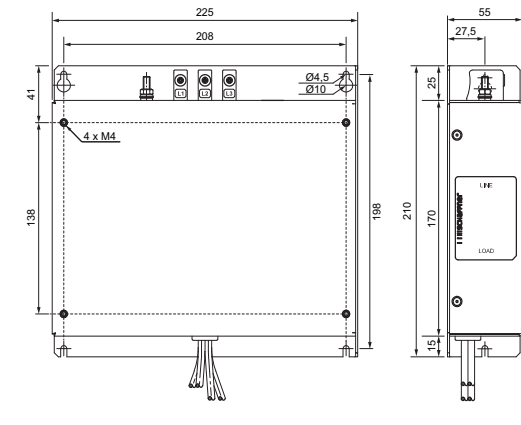
Filtro/Filtre/Фильтр	Convertitori di frequenza/ Variador de frecuencia/ Преобразователи частоты	Viti di montaggio/ Tornillos de montaje/ Монтажные винты	Coppia di serraggio/ Par de apriete/ Момент затяжки [Nm]	A	B	C	D	E	Diametro del foro di fissaggio/ Diámetro del taladro de fijación/ Диаметр крепежного отверстия [mm]	Peso/ Peso/ Вес	Dissipazione di potenza/ Potencia perdida/ Мощность потерь [W]	Corrente di dispersione/ Corriente de descarga/ Ток утечки (IEC60939-3) [mA] <sup>①</sup>	Corrente nominale/ Corriente nominal/ Номинальный ток [A]
FFR-CS-050-14A-SF1	FR-E720S-008-030	3 × M4	2,5	168	70	40	158	56	4,5	0,4	9	< 20 < 3,5	12
FFR-CS-050-14A-SF1-LL													
FFR-CS-080-20A-SF1	FR-E720S-050/080	4 × M4	2,5	168	113	42	158	96	4,5	0,6	13	< 20 < 3,5	20
FFR-CS-080-20A-SF1-LL													
FFR-CS-110-26A-SF1	FR-E720S-110	4 × M4	2,5	214	145	46	200	104	4,5	0,8	18	< 20 < 3,5	26
FFR-CS-110-26A-SF1-LL													

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

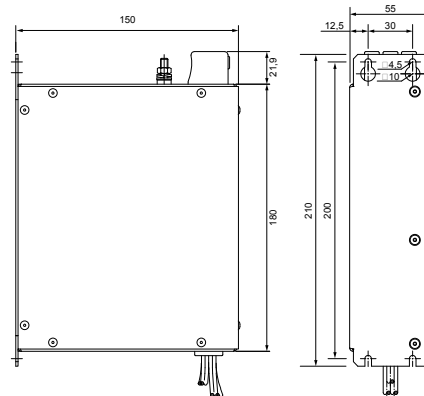
FFR-MSH-040-8A-SF1/FFR-MSH-095-16A-SF1



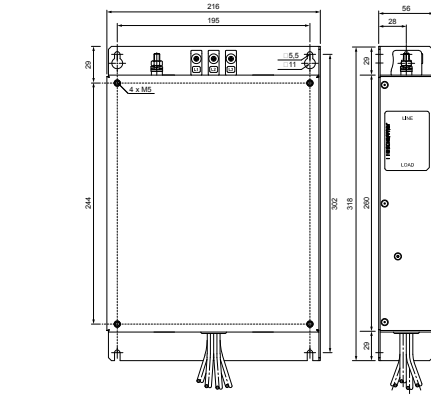
FFR-MSH-170-30A-SF1



#### FFR-MSH-170-30A-SB1



FFR-MSH-300-50A-SF1



Filtro/Filtre/Фильтр	Convertitori di frequenza/ Variador de frecuencia/ Преобразователи частоты	Viti di montaggio/ Tornillos de montaje/ Монтажные винты	Coppia di serraggio/ Par de apriete/ Момент затяжки [Nm]	Peso/ Peso/ Вес	Dissipazione di potenza/ Potencia perdida/ Мощность потерь [W]	Corrente di dispersione/ Corriente de descarga/ Ток утечки (IEC60939-3) [mA] <sup>①</sup>	Corrente nominale/ Corriente nominal/ Номинальный ток [A]
FFR-MSH-40-8A-SF1	FR-E740-016-040	4 × M4	2,5	0,85	17	< 10	8
FFR-MSH-095-16A-SF1	FR-E740-060/095	4 × M4	2,5	1,05	26	< 10	16
FFR-MSH-170-30A-SF1		4 × M4	2,5	2,0	42	< 10	30
FFR-MSH-170-30A-SF1-LL	FR-E740-120/170	4 × M4	2,5	2,0	42	< 3,5	30
FFR-MSH-170-30A-SB1-LL		—	—	1,4	42	< 3,5	30
FFR-MSH-300-50A-SF1	FR-E740-230/300	4 × M4	4	2,6	26	< 10	50

<sup>①</sup> ① 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'inserzione, possono presentarsi brevemente correnti di dispersione più intense.

<sup>②</sup> 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.

<sup>③</sup> Указаны 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.



## Przetwornica częstotliwości

### Filtry typu RFI do przetwornic częstotliwości FR-E700

Nr art. 313720 PL, Wersja B, 05.07.2017



### Informacje związane z bezpieczeństwem

#### Tylko dla wykwalifikowanego personelu

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest do użytku wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanych techników elektryków, którzy doskonale znają wszelkie normy i przepisy bezpieczeństwa, właściwe dla technologii związanej z automatyzacją. Cała praca wykonywana z opisanym w instalacjom, właściwie dla projektu systemu, instalacji, konfiguracji, konserwacji, 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-E700 przeznaczone są do konkretych zastosowań, wyraźnie opisanych w niniejszej instrukcji i w podręcznikach wymienionych poniżej. Prosimy o uwagę przestrzegania wszystkich parametrów instalacyjnych i eksploatacyjnych, wymienionych w tych dokumentach. Mogą być używane tylko akcesoria i sprzęt perferacyjny, specjalnie zatwierdzone przez Mitsubishi Electric. Każde inne wykorzystanie lub zastosowanie tych produktów, uznawane jest za niewłaściwe.

#### Stosowne regulacje bezpieczeństwa

Priorytetem projektowania systemu, jego instalacji, konfiguracji, obsługi, serwisowania i testowania 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 dla 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 imienia.  
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 instalacji przetwornic częstotliwości FR-E700
- Instrukcja obsługi przetwornic częstotliwości FR-E700
- Podręcznik do przetwornic częstotliwości FR-D700, FR-E700, FR-F800 i FR-A800 dla początkujących

Podręczniki te dostępne są bezpłatnie poprzez Internet (<https://pl3a.MitsubishiElectric.com/fa/pl/>).

Jeśli 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 Electric.

## Uwagi dotyczące instalacji

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

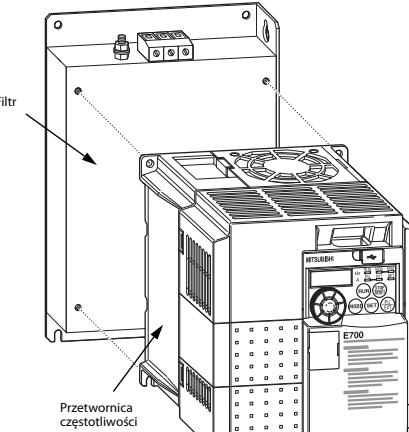
UWAGA	
●	<b>Opisane w niniejszych materiałach informacyjnych filtry RFI, zostały zaprojektowane wyłącznie do stosowania z przetwornicami Mitsubishi Electric typu FR-E700.</b>
●	<b>Filtry te są niezbędne do zapewnienia zgodności z określonymi w normie europejskiej EN 61800-3 wymaganiami, dotyczącymi ograniczenia emisji zakłóceń przewodzących kategorii C1/C2.</b> <b>C1 = użytkowanie w środowisku pierwszym/dystrybucja nieograniczona</b> <b>C2 = użytkowanie w środowisku drugim lub pierwszym/dystrybucja ograniczona</b> <i>W praktyce można uzyskać różne efekty, szczególnie jeśli dokładnie i w pełni nie będą przestrzegane zatwierdzone procedury EMC dotyczące prawidłowej instalacji filtrów oraz prowadzenia przewodów zasilających i sterujących.</i>
●	<b>Filtry te NIE są zaprojektowane do zastosowania w sieciach IT.</b>
●	<b>Podczas pracy filtra przeciwzakłóceniowego, prądy upływu rozładowywane są do uziemienia. Może to wywołać urzęduzenia zabezpieczające znajdującej się bliżej źródła zasilania, jak np. wyłączniki różnicowo - prądowe, zwłaszcza przy niesymetrycznych napięciach sieci zasilającej, uszkodzeniach fazy zasilającej lub działaniach o charakterze przelatującym, wykonywanych po stronie wejściowej filtra.</b>
●	<b>Wartości straty mocy i prądu upływu podane w kolejnych tabelach, są wartościami typowymi dla stanu ustalonego i wolnego od usterek. Wzajemności od napięcia zasilającego, częstotliwości napięcia zasilania i zastosowanego filtra, wartości te mogą się nieznacznie zmieniać.</b>
●	<b>Należy zauważyc, iż wygląd i konstrukcja okablowania filtrów przeciwzakłoceniowych, może odbiegać od rysunków pokazanych w niniejszej skróconej karcie informacyjnej. Nie wpływa to na bezpieczne działanie jak również na stopień ochrony przed częstotliwościami radiowymi.</b>
●	<b>Więcej szczegółów znajduje się w podręczniku Mitsubishi Electric do przetwornic częstotliwości i EMC, który zawiera szczegółowe informacje nt. instalacji spełniającej wymagania EMC.</b>

## Funkcja

Opisane w niniejszym dokumencie filtry przeznaczone są do redukcji zakłóceń przewodzonych w celu spełnienia wymagań normy EN61800-3.  
Kategoria C1: Środowisko 1/dystrybucja nieograniczona  
Kategoria C2: Środowisko 1 lub 2/dystrybucja ograniczona  
Należy zawsze używać ekranowanych kabli silnikowych.  
Należy przestrzegać maksymalnej dopuszczalnej długości kabla silnikowego.

## Montaż pod przetwornicą (typu „footprint”)

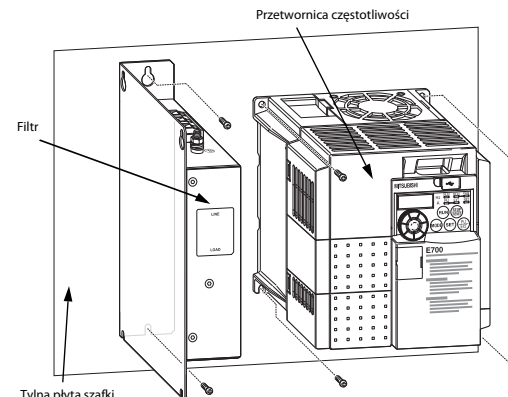
Umieść falownik na wierzchniej stronie filtra i przykręć go za pomocą dostarczonych śrub z gniazdem imbusowym.



W celu zamontowania zespołu filtr - falownik na płycie montażowej rozdzielnicy użyj odpowiednich śrub, (śruby te nie są dostarczane wraz z filtrem). Aby zapewnić poprawne działanie filtra, należy połączyć go elektrycznie z płytą montażową rozdzielnicy, która musi mieć prawidłowe połączenie do uziemienia. W razie potrzeby usunąć farbę w miejscu styku filtra z płytą montażową rozdzielnicy.

## Montaż obok siebie

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



## Montowanie

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

Filtr	Przetwornica częstotliwości
Klasa 200 V	FFR-CS-050-14A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-050-14A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1-LL <sup>②</sup>
Klasa 400 V	FFR-MSH-040-8A-SF1
	FFR-MSH-095-16A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL <sup>③</sup>
	FFR-MSH-300-50A-SF1

W celu spełnienia wymagań ograniczeń, nie należy przekraczać maksymalnej długości przewodów silnikowych. Zazwyczaj europejskie filtry Mitsubishi Electric mogą być używane aż do długości przewodów silnika 20 m (kategorią C1) oraz do 100 m (kategorią C2).

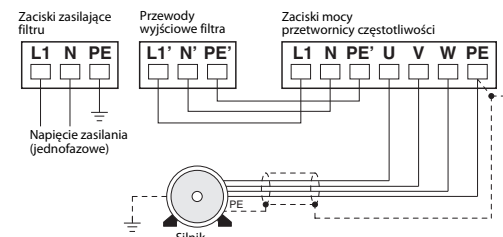
Poniższe filtry odbiegają od tego standardu:

- ① C1: 20 m/C2: 50 m
- ② C1: 10 m/C2: —
- ③ C1: 10 m/C2: 30 m

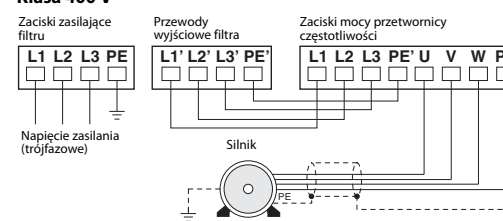
## Podłączanie

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 emisji zakłóceń, kabel ekranowany silnika musi być uziemiony na obu końcach.

W sprawie warunków środowiskowych oraz pozycji montażowej prosimy zwrócić uwagę na wskazówki w instrukcji obsługi przetwornicy częstotliwości FR-E700.

## 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>	

## RFI szűrőegységek FR-E700 sorozatú frekenciaváltókhoz

Rend.sz 313720 HUN, B változat, 05072017



### Biztonsági tudnivalók

#### Csak szakemberek számára

Ez az útmutató kizárolag megfelelően képzett és megfelelő gyakorlattal rendelkező elektromos szakemberek számára készült, aik tisztában vannak az automatizálási technológiával. minden az ismertetett hardverrel történő munkát a rendszervezés, felszerelés, beállítás, karbantartás, szerviz és tesztelést is beleértve, csak jóváhagyott minősítéssel rendelkező szakképzett elektromos szakemberek végezhetik, aik tisztában vannak az alkalmazási automatizálási technológiára vonatkozó biztonsági szabványokkal és előírásokkal.

#### A berendezés rendeltetésszerű használata

Az FR-E700 sorozatú frekenciaváltók kizárolag az ebben a felszerelési útmutatóban és az alább felsorolt útmutatókban leírt sajátos célokra használhatók. Végely figyelemre az útmutatókban található, a felszerelés és üzemeltetésre vonatkozó valamennyi paramétert. Kizárolag a Mitsubishi Electric által kifejezetten jóváhagyott tartozékok és perifériák használhatók. A termékek minden ettől eltérő használata nem rendeltetésszerűnek 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 figyelmeztetések.  
Az itt ismertetett övvíztézetek figyelmen kívül hagyása súlyos egészségi kockázatot és sérülésveszélyt idézhet elő.



**VIGYÁZAT:**  
Berendezés- és dologi károkra vonatkozó figyelmeztetések.  
Az itt ismertetett övvíztézetek figyelmen kívül hagyása a berendezés súlyos sérüléséhez vagy más dologi károkhoz vezethet.

#### További információk

A következő dokumentumok további információkat tartalmaznak az eszközökkel kapcsolatban:

- EMC utmutató frekenciaváltókhoz
- Felszerelési útmutató az FR-E700 frekenciaváltóhoz
- Kezelési utasítás az FR-E700 frekenciaváltóhoz
- Utmutató kezdők részére az FR-D700, FR-E700, FR-F800 és FR-A800 frekenciaváltóra vonatkozóan

Ezek az útmutatók az interneten (<https://hu3a.MitsubishiElectric.com/fa/hu/>) törítményesen állnak rendelkezésre.

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

## A felszereléssel kapcsolatos megjegyzések

Az opcionális szűrőegység használatához olvassa el figyelmesen a következő, a felszereléssel kapcsolatos tudnivalókat:



### VIGYÁZAT

- Az ebben a dokumentumban ismertetett RFI szűrőegységek kizárolag a Mitsubishi Electric FR-E700 típusú frekenciaváltóval történő használatra készültek.
- Ezeknek a szűröknek az alkalmazása kötelező ahhoz, hogy a berendezés megfeleljen az EN 61800-3 szabványban definít C1/C2 kategóriákra vonatkozó zajfeszültségek határértékeihez.
- C1 = első környezetben történő felhasználásra/korlátozott elérhetőség C2 = második környezetben történő felhasználásra/korlátozott elérhetőség A gyakorlatban ezektől eltérő eredmények is tapasztalhatók különösen akkor, ha a szűrök telepítése valamint a tápkabelek és a jélvezeték elvezetése nem az elfogadott EMC normák betartásával történik.
- Ezek a szűrök NEM alkalmassak IT hálózatokban történő használatra.
- Zajszűrő alkalmazása esetén a hibaáramok kisülnek a föld felé. Ez a védőszűrök (például áram-védőkapcsolók) kioldását idézheti elő, különösen ha a hálózati feszültség kiegynésgőzölatban, ha hálózati fázishibák állnak fenn vagy kapcsolási események történnek a szűrő benneveni oldalán.
- Az alábbi táblázatokban látható teljesítményveszteség- és hibaáram-értékek állandósult és hibamentes állapotra vonatkozó tipikus értékek. A tápfeszültségtől, a tápáramforrás frekenciájától és a használt szűrőtől függően az értékek kissé eltérhetnek.
- Vegye figyelembe, hogy a zajszűrő megjelenése és bekötésének elrendezése eltérhet az ebben a rövid dokumentumban látható ábráktól. A biztonságos működést és a rádiófrekvenciás védettség fokát ez az eltérés nem befolyásolja.
- A további részletek a Mitsubishi Electric frekenciaváltóra és EMC-re vonatkozó útmutatójában találhatók, amely részletesen ismerteti az EMC előírásoknak megfelelő felszerelést.

## Szerelés

Ellenorízze a frekenciaváltó típusát. A szűrő csak az alábbi táblázatban ismertetett frekenciaváltókkal kombinálva használható.

Szűrő	Frekenciaváltó
200 V	FFR-CS-050-14A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-050-14A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-080-20A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1 <sup>①</sup>
	FFR-CS-110-26A-SF1-LL <sup>②</sup>
400 V	FFR-MSH-040-8A-SF1
	FFR-MSH-095-16A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1
	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL <sup>②</sup>
	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL <sup>③</sup>
	FFR-MSH-300-50A-SF1

A kötelező határértékekhez való igazodáshoz a motorkabelek hossza nem léphet túl a maximális értéket. Általában esetben a Mitsubishi Electric európai szűrői a 20 m C1/100 m C2 motorkabelekkal együtt alkalmazhatók.

A következő típusok esetében ezek a standard értékek nem érvényesek:

- ① C1: 20 m/C2: 50 m
- ② C1: 10 m/C2: —
- ③ C1: 10 m/C2: 30 m

## Funkció

Az ebben a dokumentumban bemutatott szűrőket a vezetett zajfeszültségek csökkenésére terveztek az EN61800-3 szabványban meghatározott határértékeknek megfelelően.

C1 kategória: első környezetben/korlátozott elérhetőség

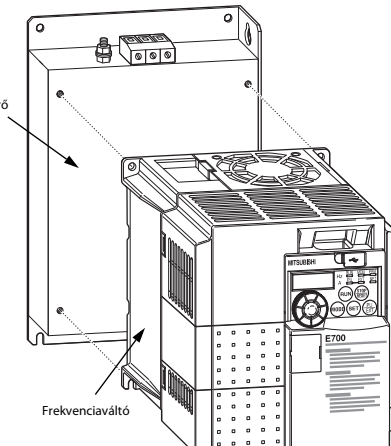
C2 kategória: második környezetben/korlátozott elérhetőség

Minden esetben árnyékolt motorkábelt használjon.

Mindig ügyeljen arra, hogy a motorkábelek maximális hosszát ne lépje túl.

## Egymásra szerelés

Helyezze a frekenciaváltót a szűrő felső lapjára, majd rögzítse azt a belső imbusz kulcsnyílású mellékelt csavarok segítségével.

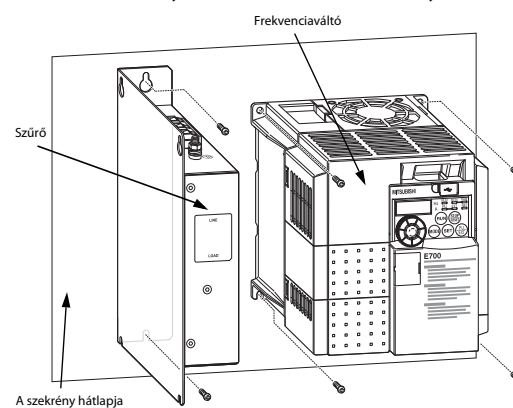


Rögzítse a szűrővel együtt a frekenciaváltót a vezérlőszekrény hátlapjához közönséges csavarok (nem mellékelt tartozékok) segítségével. A szűrő megfelelő működéséhez a szűrőnek villamos kötésekben kell lennie a vezérlőszekrény megfelelően földelt hátlapjával. Szükség esetén szedje le a festést a szűrő talpalról.

## Egymás mellé szerelés

A szűrő és a frekenciaváltó egymás mellé szerelésekor a szűrőt mindig a frekenciaváltó bal oldalára kell szerelni a motorkabelek okozta csatolások elkerülése érdekében.

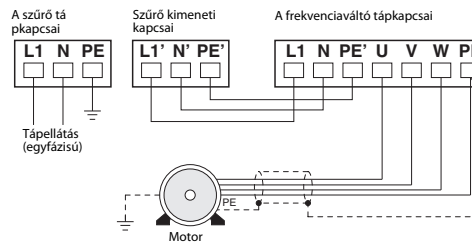
A szűrő megfelelő teljesítőképességehez a szűrő szerelőcsavarjait elektromosan össze kell kötni a szekrény földelt hátlapjával. Ha ez nem lehetséges, akkor a szűrő felfekvésnéknél helyén el kell távolítani a festést a szekrényről.



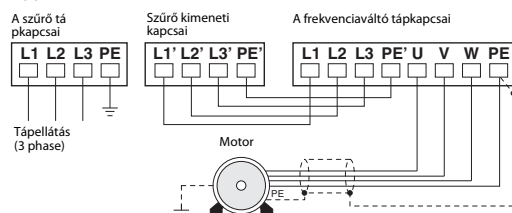
## Vezetékezés

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

### 200 V



### 400 V



A sugárzott zavar csökkenéséhez az árnyékolt motorkábelt mindenkor földelni kell.

A környezeti feltételeket és a felszerelési pozíciót illetően vegye figyelembe az E700 frekenciaváltó kezelési utasítását.

## 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 páratartalom	Max. 95 % (nem kicsapódó)	
Vibráció	Max. 5,9 m/s <sup>2</sup>	



## Frekvenční měnič

### Frekvenční Jednotka vysokofrekvenčního (RFI) filtru pro frekvenční měnič FR-E700

Č. výr. 313720 CZ, Verze B, 05072017



#### Bezpečnostní pokyny

##### Cílová skupina

Tento návod k instalaci je určen pro 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-E700 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 příslušenství se mohou používat pouze výrobky, které byly doporučeny firmou Mitsubishi Electric. Jakékoli jiné použití zařízení, které není popisáno v tomto návodu, bude považováno jako nesprávné zacházení s tímto zařízením.

##### Bezpečnostní předpisy

Při projektování, instalaci, uvádění do provozu, údržbě a kontrole přístrojů je nezbytné dodržovat bezpečnostní předpisy a předpisy pro ochranu zdraví platné pro dané použití. 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 ohrazením zdraví uživatele.**  
Zanedbání uvedených preventivních opatření může vést k ohrožení života nebo zdraví uživatele.



##### VÝSTRAHA:

**Varování před poškozením zařízení a majetku.**  
Zanedbání uvedených preventivních opatření může vést ke značným škodám na zařízení nebo jiném majetku.

##### Další informace

Následující příručky obsahují další informace o těchto zařízeních:

- Příručka pro frekvenční měniče a EMC
- Návod k instalaci frekvenčního měniče FR-E700
- Návod k obsluze frekvenčního měniče FR-E700
- Příručka pro začátečníky k frekvenčním měničům FR-D700, FR-E700, FR-F800 a FR-A800

Tyto příručky jsou bezplatně k dispozici na internetu  
(<https://cz3a.MitsubishiElectric.com/fa/cs/>).

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

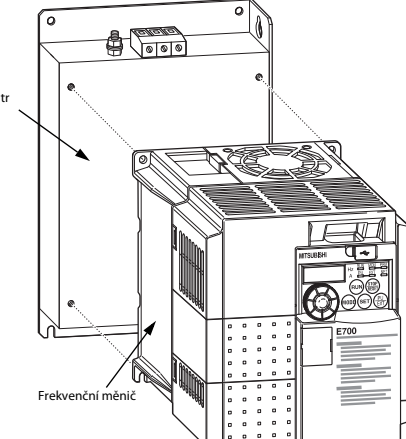
- Zde popsané odrušovací filtry jsou určeny výhradně pro nasazení s frekvenčními měniči Mitsubishi Electric z řady FR-E700.
- Tyto vysokofrekvenční odrušovací filtry (VF) se používají proto, aby mohly být dodrženy mezní hodnoty rušivého napětí šířeného vedením pro kategorie C1/C2 podle evropské normy výrobku EN 61800-3.
- C1 = použití v prvním prostředí/neomezovaná distribuce
- C2 = použití v druhém nebo prvním prostředí/omezovaná distribuce
- V praxi se mohou vyskytnout různé výsledky, a to zejména v případě, že obecně uznávané postupy pro správnou instalaci filtrů a vedení napájecích a ovládacích kabelů s ohledem na EMC nejsou, nebo jsou jen nedostatečně dodrženy.
- Tyto filtry NEJSOU konstruovány pro provoz v informačních sítích.
- Při nasazení odrušovacích filtrů jsou svodové proudy za provozu sváděny do země. Přitom však mohou reagovat předřazené ochranné prvky (jako jsou prudové chrániče), zvláště pak při nesymetrických sítových napětí, výpadcích sítové fáze nebo spínacích pochodech na vstupní straně filtru.
- Hodnoty pro ztrátový výkon a svodové proudy filtrů udávané v následujících tabulkách jsou typické hodnoty v ustáleném stavu nezávislém žádnou poruchou. Tyto hodnoty mohou v závislosti na sítovém napětí, sítovém kmitočtu a také na použití typu filtru vykazovat mírné odchyly.
- Všimněte si, prosím, že se vzhled i způsob zapojení odrušovacích filtrů mohou odlišovat od zde uvedených vyobrazení. Funkční spolehlivost a úroveň vysokofrekvenčního odrušení však tím není ovlivněna.
- Další podrobnější pokyny naleznete v příručce Mitsubishi Electric pro Frekvenční měniče a EMC, která také obsahuje podrobnější údaje k instalaci splňující všechny požadavky EMC.

## Funkce

Zde popsané filtry byly navrženy tak, aby umožnily dodržet mezní hodnoty vedením šířeného rušivého vyzárování uvedené v evropské normě výrobku EN 61800-3. Kategorie C1: 1. prostředí/neomezovaná distribuce  
Kategorie C2: 1. nebo 2. prostředí/omezovaná distribuce  
Používejte výhradně stísněné motorové vedení.  
Dodržte maximální dovolenou délku motorového vedení.

## Montáž filtru pod měničem

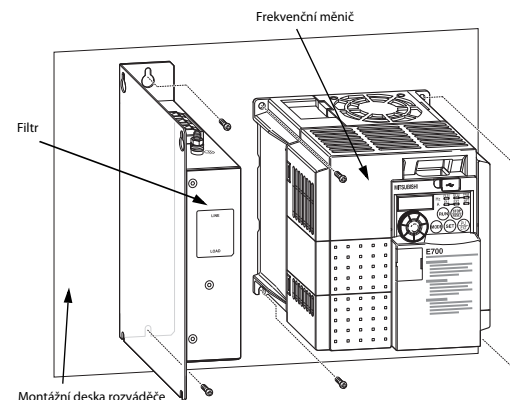
Nasadte frekvenční měnič na horní stranu VF odrušovacího filtru a pevně ho přisroubujte pomocí přiložených šroubů s hlavou s vnitřním šestihranem (inbus).



Tato jednotka zahrnující filtr a frekvenční měnič se nyní vhodnými šrouby (nejsou součástí dodávky filtru) přisroubujete na montážní desku rozvaděče. Aby se dosáhlo optimálního filtracího účinku, je nezbytné, aby byl kryt VF odrušovacího filtru elektricky vodičem s uzemněnou montážní deskou. To se obvykle zajistí sešroubováním filtru s montážní deskou. V případě potřeby odstraňte náter na odpovídajících kontaktních místech.

## Montáž filtru vedle měniče

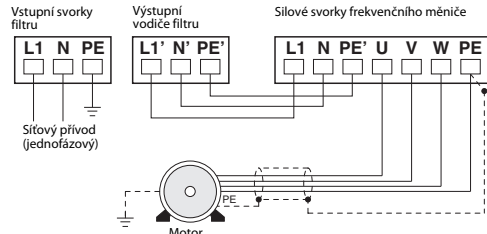
Pokud instalujete filtr a frekvenční měnič vedle sebe, pak filtr umístěte vždy vlevo od frekvenčního měniče tak, abyste zabránili vazbě s motorovými vodiči. K zajištění optimálního filtracího účinku je nutné, aby byl kryt odrušovacího filtru elektricky vodičem s frekvenčním měničem na uzemněné montážní desce. Sponění je zpravidla zabezpečeno sešroubováním s montážní deskou. Případně je nutné na příslušných místech montážní desky odstranit lakování.



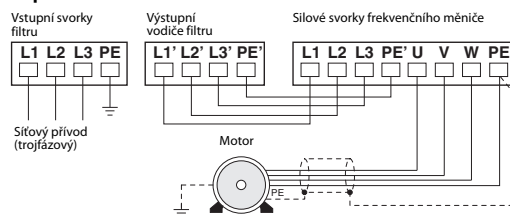
## Kabelové propojení

Elektrické pripojení se provede podle následujícího schématu zapojení. Přitom nesmíte překročit uvedenou maximální délku motorového kabelu.

### Napěťová hladina 200 V



### Napěťová hladina 400 V



Vedení mezi frekvenčním měničem a motorem musí být kvůli snížení rušivého vyzárování ve stísněném provedení. Stísnění motorového vedení je nutné na straně motoru a frekvenčního měniče provést velkoplošně.

Dodržujte pokyny pro venkovní vlivy a montážní polohu, které jsou uvedeny v Návodu k obsluze frekvenčního měniče FR-E700.

## 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>	

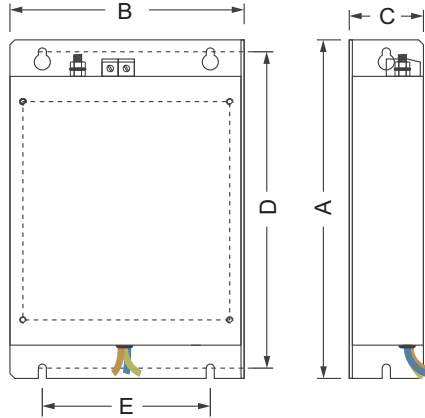
(P) Wymiary

(H) Méretek

(CZ) Rozměry

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

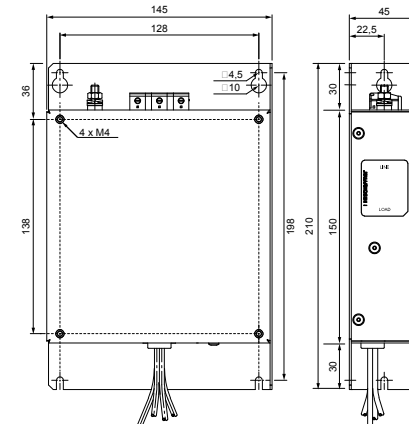
FFR-CS□□□-□□A-SF1



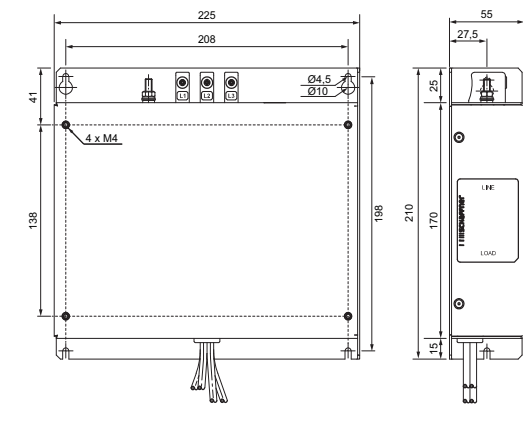
Filtr/Szűrő/Filtr	Przetwornica częstotliwości/ Frekvenciaváltó/ Frekvenční měnič	Śruby montażowe/ Szerelőcsavarok/ Montážní šrouby	Moment dokręcania/ Meghúzási nyomaték/ Utahovací moment [Nm]	A	B	C	D	E	Średnica otworu montażo-wego/ Rögzítőfurat átmérője/ Průměr montáž-ního otvoru [mm]	Cieżar/ Súly/ Hmotnost [kg]	Strata mocy/ Teljesít-ményesz-téség/ Ztrátový výkon [W]	Prąd upływu/ Hibaáram/ Svodový proud (IEC60939-3) [mA] <sup>①</sup>	Prąd znamionowy/ Névleges áram/ Jmenovitý proud [A]
FFR-CS-050-14A-SF1	FR-E720S-008-030	3 × M4	2,5	168	70	40	158	56	4,5	0,4	9	< 20 < 3,5	12
FFR-CS-050-14A-SF1-LL													
FFR-CS-080-20A-SF1	FR-E720S-050/080	4 × M4	2,5	168	113	42	158	96	4,5	0,6	13	< 20 < 3,5	20
FFR-CS-080-20A-SF1-LL													
FFR-CS-110-26A-SF1	FR-E720S-110	4 × M4	2,5	214	145	46	200	104	4,5	0,8	18	< 20 < 3,5	26
FFR-CS-110-26A-SF1-LL													

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

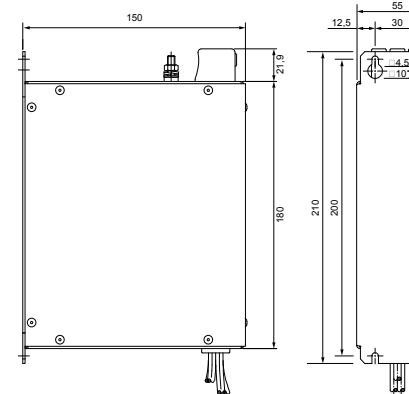
FFR-MSH-040-8A-SF1/FFR-MSH-095-16A-SF



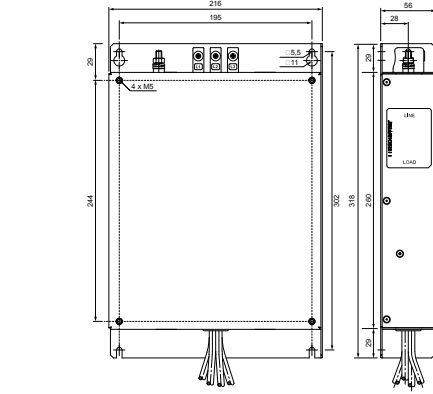
FFR-MSH-170-30A-SF1



#### FFR-MSH-170-30A-SB1



FFR-MSH-300-50A-SF1



Filtr/Szűrő/Filtr	Przetwornica częstotliwości/ Frekvenciaváltó/ Frekvenční měnič	Śruby montażowe/ Szerelőcsavarok/ Montážní šrouby	Moment dokręcania/ Meghúzási nyomaték/ Utahovací moment/ [Nm]	Cieżar/ Súly/ Hmotnost [kg]	Strata mocy/ Teljesít-ményesz-téség/ Ztrátový výkon [W]	Prąd upływu/ Hibaáram/ Svodový proud (IEC60939-3) [mA] <sup>①</sup>	Prąd znamionowy/ Névleges áram/ Jmenovitý proud [A]
FFR-MSH-40-8A-SF1	FR-E740-016-040	4 × M4	2,5	0,85	17	< 10	8
FFR-MSH-095-16A-SF1	FR-E740-060/095	4 × M4	2,5	1,05	26	< 10	16
FFR-MSH-170-30A-SF1							
FFR-MSH-170-30A-SF1-LL	FR-E740-120/170	4 × M4	2,5	2,0	42	< 10	30
FFR-MSH-170-30A-SB1-LL		—	—	1,4	42	< 3,5	30
FFR-MSH-300-50A-SF1	FR-E740-230/300	4 × M4	4	2,6	26	< 10	50

<sup>①</sup> (P) Pokazane wartości prądów upływu odnoszą się do normalnych warunków pracy symetrycznej sieci zasilającej 230 do 400V 50Hz. W przypadku uszkodzenia fazy lub podczas włączania zasilania systemów, mogą chwilowo wystąpić wyższe prady upływu.

<sup>(H)</sup> A feltüntetett hibaáramok kiegysűlyozott 230 i 400 V 50 Hz-es hálózatra vonatkoznak normál feltételek mellett. Rövid időre nagyobb hibaáramok fordulhatnak elő fázishibák esetén, illetve a rendszer bekapsolásakor.

<sup>(CZ)</sup> Hodnoty se vztahují k svodovým proudům protékajícím v normálním stavu při symetrickém napětí 230 a 400 V, 50 Hz. Při výpadku fáze nebo při zapnutí mohou krátkodobě vznikat větší svodové proudy.