

Guide to the electromagnetic compatibility

EMC Directive



EMC Directive

- ■ ■ ■ Manuale istruzione
Instruction manual
Manuel d'instruction
Bedienungshandbuch
Manual de instrucciones



Vi ringraziamo per avere scelto questo prodotto Gefran-Siei.

Saremo lieti di ricevere all'indirizzo e-mail: techdoc@siei.it qualsiasi informazione che possa aiutarci a migliorare questo manuale.

La Gefran S.p.A. si riserva la facoltà di apportare modifiche e varianti a prodotti, dati, dimensioni, in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

I dati indicati servono unicamente alla descrizione del prodotto e non devono essere intesi come proprietà assicurate nel senso legale.

Tutti i diritti riservati.

Thank you for choosing this Gefran-Sieiproduct.

We will be glad to receive any possible information which could help us improving this manual. The e-mail address is the following: techdoc@siei.it.

Gefran S.p.A. has the right to modify products, data and dimensions without notice.

The data can only be used for the product description and they can not be understood as legally stated properties.

All rights reserved

Nous vous remercions pour avoir choisi un produit Gefran-Siei.

Nous serons heureux de recevoir à l'adresse e-mail techdoc@siei.it toute information qui pourrait nous aider à améliorer ce catalogue.

Gefran S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications et des variations aux produits, données et dimensions, à tout moment et sans préavis.

Les informations fournies servent uniquement à la description des produits et ne peuvent en aucun cas revêtir un aspect contractuel.

Tous droits réservés.

Danke, dass Sie sich für dieses Gefran-Siei-Produkt entschieden haben.

Wir freuen uns über alle Anregungen an unsere E-Mail Adresse techdoc@siei.it, die uns bei der Verbesserung dieses Handbuchs nützlich sein können.

Gefran S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Verpflichtung zur Vorankündigung Änderungen und Abwandlungen von Produkten, Daten und Abmessungen vorzunehmen.

Die angeführten Daten dienen lediglich der Produktbeschreibung und dürfen nicht als versichertes Eigentum im rechtlichen Sinn verstanden werden.

Alle Rechte vorbehalten.

Le agradecemos la compra de este producto Gefran-Siei.

Estaremos encantados de recibirlos en la dirección de e-mail techdoc@siei.it para cualquier información que pueda contribuir a mejorar este manual.

Gefran S.p.A se reserva el derecho de realizar modificaciones y variaciones sobre los productos, datos o medidas, en cualquier momento y sin previo aviso.

Los datos indicados están destinados únicamente a la descripción de los productos y no deben ser contemplados como propiedad asegurada en el sentido legal.

Todos los derechos reservados.

Sommario -Contents -Sommaire -Inhalt -Índice

ITALIANO	9
1. Direttiva EMC, interpretazione CEMEP e normative applicabili	9
1.1 Classificazione della categoria allo scopo di definire il metodo di attenuazione, l'immunità EMC e i livelli di emissione a norma EN 61800-3:2004	11
2. Immunità: ESD e fast transient (burst)	11
3. Emissioni: condotte e irradiate in radio frequenza	12
4. Prescrizioni EMC per ascensori e scale mobili	12
5. Filtri EMI	13
5.1 Filtri ECF	13
<i>Figura 5.1: Filtri ECF</i>	14
5.2 Filtri EMI-F	14
<i>Figura 5.2.1: Collegamento del filtro con inverter</i>	14
<i>Figura 5.2.2: Collegamento del filtro con convertitore o convertitore rigenerativo</i>	14
5.3 Selezione dei filtri	15
6. Regole per la cablatura di un quadro elettrico conforme EMC	16
PANELLI E ARMADIO A TERRA	16
RIMOZIONE DELLA VERNICE DALLE AREE DI APPOGGIO	16
MORSETTO DI TERRA DELL' INVERTER	16
MORSETTO DI TERRA DEL CONVERTITORE	16
MORSETTO DI TERRA DELL'INDUTTANZA	16
SCHERMATURA DEI CAVI DI SEGNALE ANALOGICI	16
CONNESSIONE A TERRA DELLO ZERO VOLT ANALOGICO E DEL POTENZIALI DI RIFERIMENTO PER LA TENSIONE +24 V	16
CONNESSIONE A TERRA DELLO ZERO VOLT DEI SEGNALI ANALOGICI DELLE SCHEDE OPZIONALI TBO	17
DISTANZA MINIMA FRA CAVI DI SEGNALE E CAVI DI POTENZA: ARMADI SINGOLI (E DOPPI)	17
SCHERMATURA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL MOTORE IN CA	17
CONNESSIONE A TERRA SU DUE LATI DELLO SCHERMO DEL CAVO (MOTORI CA)	17
PIGTAIL	17
CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL MOTORE IN CC	18
CONNESSIONE DIRETTA FRA SBARRA DI TERRA E CARCASSA DEL MOTORE	18
MASSIMA LUNGHEZZA DEI CAVI DEL MOTORE CA ALL'INTERNO DELL'ARMADIO	18
CAVI DELL'ENCODER	18
SEQUENZA DI MONTAGGIO PER FILTRI TIPO EMI-... CON CONVERTITORE	18
TERRE DEI FILTRI TIPO EMI-... CON CONVERTITORE	18
SEQUENZA DI MONTAGGIO PER FILTRI TIPO EMI-... CON INVERTER	18
TERRE DEI FILTRI TIPO EMI-... CON INVERTER	18
SEQUENZA DI MONTAGGIO PER FILTRI TIPO ECF	19
TERRE DEI FILTRI TIPO ECF	19
SEQUENZA DI MONTAGGIO DEI FILTRI: QUADRO RIASSUNTIVO	19
CONNESSIONE DEI FILTRI SERIE EMI-... :	20
<i>Figura 6.1: Convertitori e convertitore rigenerativo</i>	20
<i>Figura 6.2: Inverter</i>	20
Connezzione dei filtri serie ECF:	20
<i>Figura 6.3: Inverter serie ECF</i>	20
<i>Figura 6.4: Connettore di tipo OMEGA: messa a terra a 360° di un cavo schermato.</i>	20
Glossario	77
Appendice A : Direttiva EMC	78
Appendice B : Schemi funzionali di connessione	79
<i>Connezzione filtro EMI-... in applicazioni con inverter</i>	79
<i>Connezzione filtro EMI-FPP in applicazioni con inverter serie AVy</i>	80
<i>Connezzione filtro EMI-... in applicazioni con convertitori</i>	81
<i>Connezzione filtro EMI-... in applicazioni con convertitore rigenerativo</i>	82
<i>Connezzione filtro ECF in applicazioni con inverter</i>	83
<i>Connezzione filtro ECF in applicazioni con convertitori</i>	84
<i>Disposizione tipica degli apparecchi in un quadro a singola faccia utilizzando filtri EMI</i>	85
<i>Disposizione tipica degli apparecchi in un quadro a doppia faccia utilizzando filtri EMI</i>	86
Appendice C : Tabelle selezione filtri	87
<i>Tabella 1: Campi di impiego dei filtri ECF e EMI-...</i>	87
<i>Tabella 2: Filtri consigliati</i>	90

ENGLISH	23
1. The EMC directive, the CEMEP interpretation and applicable standard	23
1.1 Category classification in order to define mitigation method and EMC immunity e emission level according to EN 61800-3:2004	25
2. Immunity: ESD and transients	25
3. Emissions: radio-frequency conducted and radiated	26
4. EMC requirements concerning lift and escalator.	26
5. EMI Filters	27
5.1 ECF Filters	27
<i>Figure 5.1: Filtri ECF</i>	28
5.2 EMI... Filters	28
<i>Figure 5.2.1: Filter connection on Inverter</i>	28
<i>Figure 5.2.2: Filter connection on Converter and Line Regen Converter</i>	28
5.3 Tables of filters selection	29
6. EMC compliant electrical cabinet wiring rules	30
PANELS AND CABINETS	30
REMOVAL OF THE PAINT FROM THE SUPPORT AREAS	30
GROUND TERMINALS OF THE INVERTER	30
GROUND TERMINALS OF THE CONVERTER	30
GROUND TERMINAL OF THE CHOKE	30
SHIELDING OF CABLES FOR ANALOG SIGNALS	30
GROUND CONNECTION OF THE ANALOG 0V AND +24 V REFERENCE POTENTIAL	30
GROUND CONNECTION OF THE ANALOG ZERO VOLT FOR THE OPTIONAL TBO CARD	31
MIN. DISTANCE BETWEEN SIGNAL AND POWER CABLES	31
SHIELDING OF THE SUPPLY FOR AN AC MOTOR	31
GROUND CONNECTION TO BOTH SIDES OF THE CABLE SHIELD (AC MOTOR)	31
PIGTAIL AVOIDENCE	31
SUPPLY CABLES TO THE DC MOTOR	31
DIRECT CONNECTION BETWEEN THE GROUND BUS AND MOTOR CHASSIS	32
MAX LENGTH OF THE AC MOTOR'S CABLES INSIDE THE CABINET	32
ENCODER CABLES	32
MOUNTING SEQUENCE FOR EMI... FILTERS WITH CONVERTER	32
GROUNDING OF EMI... FILTERS WITH CONVERTER	32
MOUNTING SEQUENCE FOR EMI... FILTERS WITH INVERTER	32
GROUNDING OF EMI... FILTERS WITH INVERTER	32
MOUNTING SEQUENCE FOR ECF FILTERS	32
GROUNDING OF THE ECF FILTERS	33
MOUNTING SEQUENCE OF THE FILTERS: SUMMARY TABLE	33
FILTERING CONNECTION USING EMI... FILTERS:	34
<i>Figure 6.1: Converters and Line Regen Converters</i>	34
<i>Figure 6.2: Inverter</i>	34
Filtering connection using ECF filters:	34
<i>Figure 6.3: ECF filter</i>	34
<i>Figure 6.4: OMEGA plug: grounding 360° of a shielded cable.</i>	34
Glossary	77
Appendix A : EMC directive	78
Appendix B : Functional connection diagrams	79
<i>Connection EMI... filter with inverter</i>	79
<i>Connection EMI-FPP filter with AVy inverters</i>	80
<i>Connection EMI... filter with converters</i>	81
<i>Connection EMI... filter with line regen converters</i>	82
<i>Connection ECF filter with inverters</i>	83
<i>Connection ECF filter with converters</i>	84
<i>Typical single side cabinet's layout using EMI filters</i>	85
<i>Typical double side cabinet's layout using EMI filters</i>	86
Appendix C : Tables of filters selection	87
<i>Table 1: Selection of ECF and EMI... filters</i>	87
<i>Table 2: Recommended filters</i>	90

FRANÇAISE 37

1. Directive EMC, interprétation CEMEP et normes applicables 37

1.1 Classification des catégories visant à définir la méthode d'atténuation et les niveaux d'émission et d'immunité CEM selon la section EN 61800-3:2004 39

2. Protection: ESD et fast transients (burst) 39

3. Emissions : conduction et radiations de fréquences radio 40

4. Exigences CEM relatives aux ascenseurs et aux escaliers mécaniques 40

5. Filtrés EMI 41

5.1 Filtrés ECF 41

Figure 5.1: Filtrés ECF 42

5.2 Filtrés EMI-F 42

Figure 5.2.1: Raccordement du filtre avec le variateur 42

Figure 5.2.2: Raccordement du filtre avec un convertisseur ou convertisseur régénérateur 42

5.3 Tableaux de sélection des filtres 43

6. Réglementations pour le câblage d'une armoire électrique conforme à la norme EMC ... 44

PUPITRE ET ARMOIRE 44

ELIMINER LA PEINTURE DANS LES ZONES D'APPUI 44

BORNE DE MISE A LA TERRE DU VARIATEUR 44

BORNE DE MISE A LA TERRE DU CONVERTISSEUR 44

BORNE DE MISE A LA TERRE DE L'INDUCTANCE 44

BLINDAGE DES CABLES DES SIGNAUX ANALOGIQUES 44

CONNEXION A LA TERRE DU ZERO VOLT ANALOGIQUE ET DU POTENTIEL DE CONSIGNE POUR LA TENSION +24 V 44

CONNEXION A LA TERRE DU ZERO VOLT DES SIGNAUX ANALOGIQUES DES CARTES TBO OPTIONNELLES 45

DISTANCE MINIMUM ENTRE LES CABLES DE SIGNAL ET LES CABLES DE PUISSANCE : ARMOIRES SIMPLES (ET DOUBLES) 45

BLINDAGE DU CABLE D'ALIMENTATION DU MOTEUR EN CA 45

CONNEXION DU BLINDAGE A LA TERRE AUX DEUX EXTREMITES DU CABLE (MOTEURS CA) 45

PIGTAIL 46

CABLE D'ALIMENTATION DU MOTEUR A CC 46

CONNEXION DIRECTE ENTRE LA BARRE de terre ET LA CARCASSE DU MOTEUR 46

LONGUEUR MAXIMALE DES CABLES DU MOTEUR CA A L'INTERIEUR DE L'ARMOIRE 46

CABLES DU CODEUR 46

SEQUENCE DE MONTAGE POUR LES FILTRES TYPE EMI-... AVEC CONVERTISSEUR 46

MISE A LA TERRE DES FILTRES TYPE EMI-... AVEC CONVERTISSEUR 46

SEQUENCE DE MONTAGE POUR LES FILTRES TYPE EMI-... AVEC VARIATEUR 46

MISE A LA TERRE DES FILTRES TYPE EMI-... AVEC VARIATEUR 47

SEQUENCE DE MONTAGE DES FILTRES TYPE ECF 47

MISE A LA TERRE DES FILTRES TYPE ECF 47

SEQUENCE DE MONTAGE DES FILTRES : TABLEAU RECAPITULATIF 47

Connexion des filtres série EMI- ... : 48

Figure 6.1: Convertisseurs et convertisseur régénérateur 48

Figure 6.2: Variateur 48

Connexion des filtres série ECF: 48

Figure 6.3: Variateur série ECF 48

Figure 6.4: Connecteur de type OMEGA: mise à la terre à 360° d'un câble blindé. 48

Glossary 77

Appendice A : Directive EMC 78

Appendice B : Schémas fonctionnel de connexion 79

Connexion filtre EMI-... dans des applications avec des variateurs 79

Connexion filtre EMI-FFP dans des applications avec des variateurs série AVy 80

Connexion filtre EMI-... dans des applications avec des convertisseurs 81

Connexion filtre EMI-... dans des applications avec convertisseur régénérateur 82

Connexion filtre ECF dans des applications avec des variateurs 83

Connexion filtre ECF dans des applications avec des convertisseurs 84

Disposition typique des appareils dans une armoire électrique à simple face en utilisant les filtres EMI 85

Disposition typique des appareils dans une armoire électrique à double face en utilisant les filtres EMI 86

Appendice C : Tableaux sélection filtres 87

Tableau 1: Plages d'utilisation des filtres ECF et EMI-... 87

Tableau 2: Filtrés conseillés 90

DEUTSCHE	51
1. EMV-Richtlinie, CEMEP-Auslegung und Anwendbare Vorschriften	51
1.1 Klassifizierung der Kategorie zur Festlegung der Abschwächungsmethode, der EMV-Immunität und der Emissionsniveaus gemäß EN 61800-3:2004	53
2. Immunität: ESD und Fast Transient (Burst)	53
3. Geleitete und Ausgestrahlte Radiofrequenzemissionen	54
4. EMV-Vorschriften für Lifte und Rolltreppen	55
5. EMV-Filter	55
5.1 ECF Filter	55
Abbildung 5.1: ECF Filter	56
5.2 EMI-F Filter	56
Abbildung 5.2.1: Anschluss Filter mit Frequenzumrichter	56
Abbildung 5.2.2: Anschluss Filter mit Umrichter oder Rückspiseinheit	57
5.3. Tabellen für die Filterwahl	57
6. Regeln für die EMV-konforme Verkabelung einer Elektrischen Schalttafel	58
ERDUNG MONTAGEPLATTEN UND SCHALTSCHRANK	58
LACKENTFERNUNG VON DEN AUFLAGEBEREICHEN	58
FREQUENZUMRICHTER ERDKLEMME	58
UMRICHTER ERDKLEMME	58
DROSSEL ERDKLEMME	58
ABSCHIRMUNG ANALOGSIGNALKABEL	58
ERDSCHLUSS VON ANALOG-NULLVOLT UND DER SOLLWERTPOTENTIALE FÜR DIE +24 V SPANNUNG	58
ERDSCHLUSS VON NULLVOLT DER ANALOGSIGNALLE DER OPTIONS-KARTEN TBO	59
MINDESTABSTAND ZWISCHEN SIGNAL- UND LEISTUNGSKABELN: EINZEL- UND DOPPELSCHRÄNKE	59
ABSCHIRMUNG DES AC-MOTOR-SPEISUNGSKABELS	59
ERDSCHLUSS AN ZWEI SEITEN DER KABELABSCHIRMUNG (AC MOTOREN)	59
PIGTAIL	60
SPEISUNGSKABEL CC-MOTOR	60
DIREKTANSCHLUSS ZWISCHEN ERDUNGSSCHIENE UND MOTERGEHÄUSE	60
MAXIMALE KABELLÄNGE DER AC-MOTORKABEL IM SCHRANKINNEREN	60
ENCODERKABEL	60
MONTAGESEQUENZ FÜR FILTER VOM TYP EMI... MIT UMRICHTER	60
ERDUNGEN DER FILTER VOM TYP EMI... MIT UMRICHTER	61
MONTAGESEQUENZ FÜR FILTER VOM TYP EMI... MIT FREQUENZUMRICHTER	61
ERDUNGEN DER FILTER VOM TYP EMI... MIT FREQUENZUMRICHTER	61
MONTAGESEQUENZ FÜR FILTER VOM TYP ECF	61
ERDUNGEN DER FILTER VOM TYP ECF	61
MONTAGESEQUENZ FÜR DIE FILTER. GESAMTÜBERSICHT	61
Anschluss der Filter Serie EMI-...:	62
Abbildung 6.1: Umrichter und Rückspiseinheit	62
Abbildung 6.2: Frequenzumrichter	62
Anschluss der Filter Serie ECF:	62
Abbildung 6.3: Frequenzumrichter Serie ECF	62
Abbildung 6.4: Steckverbinder vom Typ OMEGA: 360 °-Erdung eines abgeschirmten Kabels	62
Glossar	77
Appendix A : EMV-Richtlinie	78
Appendix B : Funktionelles Anschlussschema	79
Anschlussschema EMI-...Filter in Anwendungen mit Frequenzumrichter	79
Anschlussschema EMI-FFP Filter in Anwendungen mit Frequenzumrichtern der Serie AVy	80
Anschlussschema EMI-...Filter in Anwendungen mit Umrichtern	81
Anschlussschema EMI-...Filter in Anwendungen mit Rückspiseinheiten	82
Anschlussschema ECF Filter in Anwendungen mit Frequenzumrichtern	83
Anschlussschema ECF Filter in Anwendungen mit Umrichtern	84
Typische Geräteanordnung auf einer Einseiten-Schalttafel mit EMI Filtern	85
Typische Geräteanordnung auf einer Doppelseiten-Schalttafel mit EMI Filtern	86
Appendix C : Tabellen für die Filterwahl	87
Tabelle 1: Anwendungsbereiche der ECF- und EMI-...Filter	87
Tabelle 2: Empfohlene Filter	90

ESPAÑOL 65

1. Directiva EMC, interpretación de CEMEP y normas aplicables 65

1.1 Clasificación de categorías para definir el método de mitigación y el nivel de la emisión de la inmunidad EMC según el EN 61800-3:2004 66

2. Inmunidad: ESD y Fast Transient (Burst) 67

3. Emisiones: conducidas y radiadas en radiofrecuencia 67

4. Requisitos EMC referentes al ascensor y a la escalera mecánica 68

5. Filtros EMI 69

5.1 Filtros ECF 69

Figura 5.1: Filtros ECF 70

5.2 Filtros EMI-F 70

Figura 5.2.1: Conexión del filtro con inverter 70

Figura 5.2.2: Conexión del filtro con convertidor o convertidor regenerativo 70

5.3 Tablas de selección de los filtros 71

6. Reglas para el cableado de un cuadro eléctrico de conformidad con EMC 72

PANELES Y ARMARIO A TIERRA 72

ELIMINACIÓN DE LA PINTURA DE LOS PUNTOS DE APOYO 72

BORNE DE TIERRA DEL INVERTER 72

BORNE DE TIERRA DEL CONVERTIDOR 72

BORNE DE TIERRA DE LA INDUCTANCIA 72

BLINDAJE DE LOS CABLES DE SEÑALES ANALÓGICAS 72

CONEXIÓN A TIERRA DEL ZERO VOLT ANALÓGICO Y DEL POTENCIAL DE REFERENCIA PARA LA TENSIÓN +24 V 72

CONEXIÓN A TIERRA DEL ZERO VOLT DE LAS SEÑALES ANALÓGICAS DE LAS PLACAS OPCIONALES TBO 73

DISTANCIA MÍNIMA ENTRE CABLES DE SEÑAL Y CABLES DE POTENCIA: ARMARIOS SIMPLES (Y DOBLES) 73

BLINDAJE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR EN CA 73

CONEXIÓN A TIERRA POR DOS LADOS DEL BLINDADO DEL CABLE (MOTORES CA) 73

PIGTAIL 74

CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR EN CC 74

CONEXIÓN DIRECTA ENTRE BARRA DE TIERRA Y CARCASA DEL MOTOR 74

MÁXIMA LONGITUD DE LOS CABLES DEL MOTOR CA EN EL ARMARIO 74

CABLES DEL ENCODER 74

SECUENCIA DE MONTAJE PARA FILTROS DE TIPO EMI... CON CONVERTIDOR 74

TOMAS DE TIERRA DE FILTROS DE TIPO EMI... CON CONVERTIDOR 74

SECUENCIA DE MONTAJE PARA FILTROS DE TIPO EMI... CON INVERTER 75

TOMAS DE TIERRA DE FILTROS DE TIPO EMI... CON INVERTER 75

SECUENCIA DE MONTAJE PARA FILTROS DE TIPO ECF 75

TOMAS DE TIERRA DE FILTROS DE TIPO ECF 75

SECUENCIAS DE MONTAJE DE LOS FILTROS: CUADRO RESUMEN 75

Conexión de los filtros de la serie EMI... : 76

Figura 6.1: Convertidores y convertidor regenerativo 76

Figura 6.2: Inverter 76

Conexión de los filtros de la serie ECF: 76

Figura 6.3: Inverter de la serie ECF 76

Figura 6.4: Conector de tipo OMEGA: conexión a tierra a 360° de un cable blindado. 76

Glossario 77

Apéndice A : Directiva EMC 78

Apéndice B : Esquemas funcional de conexión 79

Conexión del filtro EMI... en aplicaciones con inverter 79

Conexión del filtro EMI-FPP en aplicaciones con inverter de serie Avy 80

Conexión del filtro EMI... en aplicaciones con convertidores 81

Conexión del filtro EMI... en aplicaciones con convertidores regenerativo 82

Conexión del filtro ECF en aplicaciones con inverter 83

Conexión del filtro ECF en aplicaciones con convertidores 84

Disposición habitual de los aparatos en un cuadro de una cara utilizando filtros EMI 85

Disposición habitual de los aparatos en un cuadro de doble cara utilizando filtros EMI 86

Apéndice C : Tablas selección de los filtros 87

Table 1: Campos de utilización de los filtros ECF y EMI... 87

Table 2: Filtri consigliati/Recommended filters/Filtros consigliés/Empfohlene Filter/Filtros recomendados 90

1. Direttiva EMC, interpretazione CEMEP e normative applicabili

La Direttiva EMC 89/336/EEC, e successive modifiche come da Direttive 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC e 93/97/EEC, richiede che per garantire il libero movimento di apparecchi elettrici ed elettronici e creare un ambiente elettromagnetico accettabile, detti apparecchi debbano assicurare che i disturbi elettromagnetici prodotti dagli apparecchi stessi non influiscano sul corretto funzionamento di altri apparecchi o radio e reti di telecomunicazione, così come sulle relative attrezzature e reti di distribuzione di energia elettrica. L'apparecchio deve anche avere un adeguato livello di immunità intrinseca ai disturbi elettromagnetici per permetterne il corretto funzionamento.

I drive GEFRAN-SIEI a velocità variabile sono Sistemi di azionamento elettrici (PDS, power drive systems) che incorporano sia i singoli drive sia i sistemi che contengono un gruppo di singoli drive. Questo permette ai drive GEFRAN-SIEI di attenersi ai requisiti dello standard del prodotto per gli scopi EMC dei PDS elencati nella Gazzetta Ufficiale come EN61800-3:2004.

Lo standard del prodotto prevede che i livelli EMC dipendano da:

- Requisiti di immunità specificati in funzione delle categorie ambientali.
- Requisiti per le emissioni a bassa frequenza specificati in funzione della rete di alimentazione.
- Requisiti per le emissioni ad alta frequenza specificati in funzione di quattro categorie di "impiego previsto" legate sia all'ambiente che alla messa in funzione (vedere capitoli successivi).

Per chiarire l'applicabilità dei requisiti EMC Gefran-Siei ha adottato l'interpretazione CEMEP delle Direttive EMC che è stata preparata sotto gli auspici delle Associazioni ANIE, GAMBICA, GIMELEC, SETELI, ZVEI ed altre Associazioni Industriali Nazionali.

Il documento CEMEP classifica l'applicazione della direttiva EMC e EN61800-3:2004 secondo quattro campi di validità (vedi Allegato A) basati sulle definizioni contenute nel documento della Commissione Europea DGIII "Guida all'Applicazione della Direttiva 89/336/EEC 1997", assegnando ad ogni classe obblighi e proibizioni relativi a:

- L'applicazione del marchio CE.
- La Dichiarazione di Conformità
- Le responsabilità del montatore e dell'installatore.

La posizione della Gefran-Siei

È responsabilità dell'utente determinare la categoria di appartenenza del prodotto, allo scopo di scegliere il metodo di attenuazione corretto (vedere "Tabelle selezione filtri" a pagina 87). Conformemente a molti altri produttori, Gefran Siei ha comunque redatto questo documento sulle seguenti basi:

- Il prodotto dovrà essere installato e messo in funzione esclusivamente da personale qualificato.
- I prodotti PDS non hanno funzioni intrinseche.
- Né il marchio "CE" né la Dichiarazione di Conformità sono permesse dalla Direttiva EMC.

Il prodotto è inteso solo per montatori professionisti ed è quindi da considerarsi un componente complesso.

La responsabilità per la manutenzione di una installazione in osservanza alle norme EMC sarà a carico dell'installatore e non del produttore.

Il produttore deve fornire le raccomandazioni ed l'orientamento necessari per mantenere l'impianto in osservanza EMC dopo la sua installazione, come descritto nella Sezione 4 in seguito riportata.

Il marchio "CE" e la Dichiarazione di Conformità del Costruttore sui prodotti di azionamento Gefran-Siei si riferiscono solo all'osservanza della direttiva Bassa Tensione.

EN61800-3:2004 è lo standard di prodotto per i PDS ed indica i requisiti EMC per l'immunità e le emissioni per PDS, BDM (modulo drive base) e CDM (moduli di drive combinati); tutti i drive Gefran-Siei sono stati testati per essere conformi ai vari livelli applicabili secondo lo standard.

La maggioranza delle applicazioni degli azionamenti Gefran-Siei da parte delle OEM (aziende che impiegano complessivi acquistati all'esterno) o dei produttori di macchinari rientra nel campo di validità 4 della tabella CEMEP e la responsabilità per l'osservanza dei relativi standard di prodotto appropriati a seconda del prodotto finale spetterà alla singola OEM o al singolo produttore di macchinari. Essi sono altresì responsabili per il rilascio di qualsiasi Dichiarazione di Conformità del Costruttore e del marchio CE.

Ove gli standard di prodotto non siano stati pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea si applicheranno le normative generiche in materia di compatibilità elettromagnetica. Per quanto concerne i livelli di emissione EMC la norma EN 61000-6-3 riguarda la rete elettrica pubblica cui è collegata anche l'utenza domestica, mentre la norma EN 61000-6-4 si riferisce alle reti di distribuzione dell'energia elettrica per uso industriale. Le norme EN 61000-6-1 ed EN 61000-6-2 definiscono i requisiti di immunità per i due tipi di rete sopra definiti.

1.1 Classificazione della categoria allo scopo di definire il metodo di attenuazione, l'immunità EMC e i livelli di emissione a norma EN 61800-3:2004

Per soddisfare le prescrizioni della direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica e consentire l'apposizione del marchio CE occorre definire la categoria EMC applicabile al drive installato nell'apparecchiatura OEM. Dopo aver definito la categoria è possibile scegliere il metodo di attenuazione più efficace (i filtri EMI per le emissioni condotte sono indicati sulle "Tabelle selezione filtri" a pagina 87).

La norma attualmente in vigore classifica i sistemi di azionamento elettrici (PDS) sulla base di varie configurazioni d'uso ed ambienti applicativi.

Ambienti

Primo Ambiente

Tutti gli ambienti che sono direttamente riforniti attraverso una linea pubblica di alimentazione a bassa tensione:

- Officine, laboratori, piccola produzione
- Appartamenti, case
- Servizi pubblici collettivi

Secondo Ambiente

Ambiente industriale avente la propria rete di alimentazione non direttamente collegata alla linea pubblica di alimentazione a bassa tensione. E' presente un trasformatore per la rete di media tensione.

Categorie dei PDS

Categoria C1 PDS con tensione nominale inferiore a 1000 V, per Primo Ambiente.

Categoria C2 PDS con tensione nominale inferiore a 1000 V; si tratta di dispositivi non di tipo plug-in, né mobili, che relativamente all'uso nel Primo Ambiente devono essere installati e messi in funzione esclusivamente da personale qualificato.

Categoria C3 PDS con tensione nominale inferiore a 1000 V, adatti al Secondo Ambiente, ma non al Primo Ambiente.

Categoria C4 PDs con tensione nominale pari o superiore a 1000 V o con corrente nominale pari o superiore a 400 A, oppure da utilizzare in un sistema complesso per il Secondo Ambiente.

2. Immunità: ESD e fast transient (burst)

Le prove di immunità applicabili ad un PDS secondo la EN61800-3:2004 sono le scariche elettrostatiche (ESD), i Fast Transients Burst e Impulsi di corrente elevati (Sovracorrente momentanea). Tale norma ne specifica modalità e livelli di prova e fa poi riferimento alle norme specifiche, rispettivamente EN61000-4-2, EN61000-4-4 e EN61000-4-5, per descrivere nel dettaglio le procedure e l'equipaggiamento di prova. Tutti i prodotti Gefran-

Siei sono stati sottoposti a detti test con esito positivo: dettagli maggiori circa rapporto di prova e esiti dei test sono disponibili a richiesta.

I drive Gefran-Siei sono conformi ai livelli di immunità richiesti per tutte le categorie di azionamento. Pertanto non occorre controllare la categoria per accertare la conformità EMC. Per ottenere i livelli di immunità specificati è necessario applicare sempre la migliore prassi in materia di EMC.

3. Emissioni: condotte e irradiate in radio frequenza

Per quanto concerne le emissioni in radio frequenza, nella EN61800-3:2004 viene fatto un distinguo tra Primo e Secondo Ambiente (First and Second Environment) a seconda che l'apparecchiatura sia destinata ad essere connessa ad una rete di alimentazione a bassa tensione rispettivamente pubblica: piuttosto che industriale e cioè che alimenti o meno anche edifici ad uso domestico.

È responsabilità del produttore dell'apparecchiatura definire l'ambiente EMC e l'uso previsto, così da poter scegliere il drive di categoria appropriata. (la categoria definisce il filtro EMI e altri metodi di attenuazione da applicare).

I filtri EMI per le emissioni condotte sono indicati nelle "Tabelle selezione filtri" a pagina 87.

Per il Primo Ambiente, si assume che la rete sia a meno di 500V, e del tipo TN o TT in accordo alla IEC60364-3. Nel caso di reti di tipo IT (o anche in presenza di protezioni di tipo differenziale) i percorsi capacitivi offerti dalle grosse necessità di filtraggio EMI possono rivelarsi dannosi ai sistemi di protezione.

In questi casi le prescrizioni di sicurezza hanno precedenza su quelle EMC.

Per ottenere che le apparecchiature Gefran-Siei rientrino in tali limiti, sarebbero necessari dei dispositivi addizionali (filtri) nonché il rispetto di rigide norme di installazione. Nei due successivi paragrafi ci si occuperà appunto di fornire una guida alla selezione dei filtri in funzione del tipo di apparecchio, della lunghezza dei cavi fra apparecchio e motore e della taglia dell'apparecchio stesso, e una serie di regole per ottenere un'installazione conforme EMC unitamente a relativi schemi esemplificativi.

Sia per quanto concerne le emissioni condotte che per quelle irradiate sono state fatte misure probanti la conformità degli apparecchi Gefran-Siei rispetto ai limiti prescritti, utilizzando il filtro appropriato e seguendo le norme di installazione prescritte.

Nel caso specifico di emissioni irradiate, dove si applicano le categorie 1 o 2, le emissioni rientrano nei limiti previsti se l'apparecchio viene montato in un armadio e installato seguendo la migliore prassi in materia di EMC.

4. Prescrizioni EMC per ascensori e scale mobili

Per ascensori e scale mobili le prescrizioni EMC vengono definite da due standard di prodotto.

Requisiti di immunità: EN 12016.
 Requisiti sulle emissioni: EN 12015.

Analogamente ai macchinari in genere, le norme EN 12015 ed EN 12016 fanno riferimento all'impianto nel suo insieme e non solo al componente di azionamento.

I drive Gefran-Siei sono progettati in modo da rispondere agli standard di prodotto sopra indicati in termini di:

- **Immunità** : Tutti i drive rispondono ai limiti più restrittivi. Per garantire il livello di prestazione EMC richiesto seguire la procedura EMC.
- **Emissioni** : - *Condotte*.
 Se la corrente nominale dell'apparecchio è inferiore a 25A selezionare un filtro per la Categoria 2. Se la corrente nominale supera i 25A scegliere un filtro per la Categoria 3.
 - *Irradiate*.
 Le emissioni irradiate rientrano nei limiti previsti se l'apparecchio viene montato in un armadio e installato seguendo la migliore prassi in materia di EMC.

5. Filtri EMI

In funzione dell'applicazione (ambiente di installazione e specifiche di impianto, in particolare la lunghezza dei cavi del motore) il filtro EMI viene selezionato tra le due serie disponibili:

- Serie ECF (per applicazioni industriali di convertitori / inverter)
- Serie EMI-... (per applicazioni industriali e residenziali di convertitori / inverter)

5.1 Filtri ECF

I filtri ECF sono stati progettati ad hoc per applicazioni di inverter e convertitori in ambiente industriale con ragionevoli lunghezze dei cavi motore. Le applicazioni più esigenti per lunghezza cavo motore, taglia di inverter (maggiore è la taglia minore è il contributo al filtraggio EMI dell'induttanza di linea) o ambiente di installazione (residenziale) rimangono soddisfatte dai filtri EMI-....

A differenza di questi ultimi i filtri ECF non sono collegati in serie sulla linea di alimentazione dell'apparecchio, ma sono derivati dalla stessa. Essi non sono pertanto percorsi dalla corrente assorbita dal convertitore o dall'inverter e quindi un solo tipo di filtro viene utilizzato tutte le taglie di apparecchio (inverter o convertitore che sia), con un notevole beneficio in termini di costi e di ingombri. Inoltre in applicazioni con più drive è sufficiente l'impiego di un solo filtro collegato sull'arrivo linea a monte di tutte le induttanze di rete.

Per l'efficacia dei filtri ECF è indispensabile la presenza dell'induttanza di rete, sempre collegata a valle del filtro, indipendentemente dal tipo di apparecchio (la sequenza di montaggio di filtri e induttanza non cambia da applicazioni con inverter o convertitori).

I filtri ECF sono realizzati in due versioni:

- ECF1 per convertitori e inverter monofasi. Tensione di rete massima: 440V.
- ECF3 per convertitori ed inverter trifasi. Tensione di rete massima: 550V.

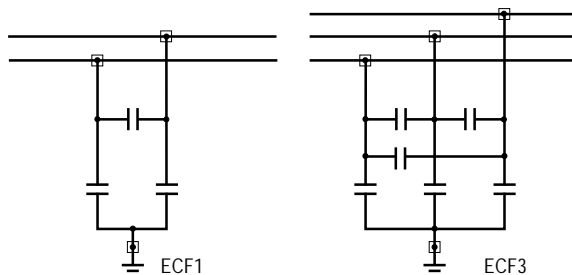


Figura 5.1: Filtri ECF

5.2 Filtri EMI-F

Gli EMI-... sono filtri ad alta attenuazione per applicazioni generiche, in grado quindi di coprire anche le applicazioni di convertitori ed inverter in particolari situazioni ambientali (residenziali) o impiantistiche (cavi motore molto lunghi associati ad inverter di taglia elevata).

I filtri EMI-... sono inseriti in serie sulla linea di alimentazione dell'apparecchio (vedi gli schemi di inserzione più avanti), essi vanno pertanto dimensionati in funzione della corrente assorbita da quest'ultimo.

- Nel caso di inverter il filtro va collegato tra l'induttanza di rete e l'inverter

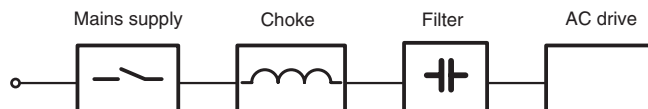


Figura 5.2.1: Collegamento del filtro con inverter

- Nel caso di convertitori l'induttanza va collegata tra filtro e convertitore.



Figura 5.2.2: Collegamento del filtro con convertitore o convertitore rigenerativo

ATTENZIONE!

La violazione della sequenza di inserzione indicata per il convertitore può portare al danneggiamento del convertitore stesso.

I filtri EMI... sono disponibili nelle seguenti versioni:

- EMI-520-... Tensione di rete massima 520V. Corrente nominale massima disponibile 1200 A. (Tamb = 40°C). **Forma “Mattone”**.
- EMI-480-... Tensione di rete massima 480V +10%, disponibili fino alla taglia 210 A (Tamb = 40°C). Con un opportuno declassamento della corrente nominale è possibile il funzionamento fino a 50°C. **Forma “libro”**
- EMI-FFP... Tensione di rete massima 480V +10%. **Forma “Footprint”**.

5.3 Selezione dei filtri

Per selezionare il filtro appropriato devono essere noti all'installatore i seguenti elementi:

- tipo di apparecchio (TPD32, QX3, AVy, ...);
- taglia dell'apparecchio;
- lunghezza dei cavi del motore (rilevante solo nel caso di inverter);
- categoria di apparecchio richiesta in funzione di ambiente EMC e uso previsto.

Con tali dati è semplice consultare la tabella 1 e la tabella relativa al tipo di apparecchio (vedere Appendice D), per chiarire il tipo di filtro da utilizzare:

- ECF3: tipo ECF, versione trifase (non necessita di ulteriori specifiche),
- ECF1: tipo ECF, versione monofase (non necessita di ulteriori specifiche),
- EMI-... (EMI-480, EMI-520 o EMI-FFP): vanno selezionati in funzione della taglia e del tipo di dispositivo (vedere Appendice D).

6. Regole per la cablatura di un quadro elettrico conforme EMC

PANELLI E ARMADIO A TERRA

Pannello di montaggio ed armadio (ante comprese), vanno direttamente connessi alla sbarra di terra (utilizzare bandella multifilare).

RIMOZIONE DELLA VERNICE DALLE AREE DI APPOGGIO

Da induttanza, pannello di montaggio e carcassa del drive deve essere rimossa la vernice in corrispondenza delle aree di appoggio.

ATTENZIONE!

l'alluminio anodizzato non conduce!

MORSETTO DI TERRA DELL' INVERTER

Gli inverter della serie QX3, XVy, e AVy possiedono due morsetti di terra: uno va portato direttamente alla sbarra di terra, l'altro direttamente al filtro.

MORSETTO DI TERRA DEL CONVERTITORE

I convertitori delle serie TPD e TPy possiedono un solo morsetto di terra: esso va portato direttamente alla sbarra di terra.

MORSETTO DI TERRA DELL'INDUTTANZA

Il morsetto di terra dell'induttanza va portato direttamente alla sbarra di terra.

SCHERMATURA DEI CAVI DI SEGNALE ANALOGICI

I cavi dei segnali analogici devono essere tutti assolutamente schermati (ogni segnale deve essere contenuto nello schermo insieme al relativo zero-volt), compresi i riferimenti costanti (per esempio il 10V). Per gli inverter delle serie QX3, XVy e AVy, e convertitori della serie TPD32 gli schermi vanno connessi a terra a 360°, utilizzando le connessioni ad omega disponibili sul pannello di supporto della scheda di regolazione dinnanzi alla morsettiera oppure sulla barretta antistante la scheda.

Negli altri casi il connettore ad omega andrà fissato direttamente sul pannello dell'armadio. E' comunque da evitare il pig-tail (coda di maiale), cioè il collegamento a terra dello schermo stesso arrotolato o tramite un cavallotto.

NOTA!

i cavi schermati sono messi a terra da un solo lato.

CONNESSIONE A TERRA DELLO ZERO VOLT ANALOGICO E DEL POTENZIALI DI RIFERIMENTO PER LA TENSIONE +24 V

Gli zero volt analogico e del +24 V dei drive devono essere connessi alla terra PE. Per gli apparecchi delle serie AVy e TPD32 è quindi necessario eseguire i seguenti cavallotti in filo:

- morsetto 11(0 V analogico) con morsetto 10 (PE)
- morsetto 18 (0 V del +24 V) con morsetto 20 (PE)

Per gli inverter della serie Avy, +24V , il potenziale di riferimento e lo 0V analogico devono essere connessi a terra tramite i jumpers S24 e S25 (inpostazione di default di fabbrica).

In presenza di più apparecchi i cui zero volt (morsetti 11 e 18) sono connessi tra di loro il collegamento al PE sopra descritto va effettuato tramite un condensatore da 10 nF, 2 kV.

CONNESSIONE A TERRA DELLO ZERO VOLT DEI SEGNALI ANALOGICI DELLE SCHEDE OPZIONALI TBO

Il riferimento comune dei segnali analogici non differenziali (morsetto 2 o 4) delle schede TBO devono essere connessi al morsetto 11 della scheda di regolazione connessa alla TBO.

DISTANZA MINIMA FRA CAVI DI SEGNALE E CAVI DI POTENZA: ARMADI SINGOLI (E DOPPI)

I cavi di segnale e quelli di potenza (cavi di alimentazione del motore) non devono assolutamente correre parallelamente ad una distanza inferiore di 30cm. Eventuali incroci devono essere realizzati a 90°.

Nel caso di armadi doppi (accesso all'interno dell'armadio su entrambi i lati a due diversi pannelli di montaggio montati l'uno di schiena all'altro), si suggerisce di convogliare tutti i cavi di segnale in canaline montate sul lato dell'inverter (davanti) e di passare invece con i cavi del motore sull'altro lato (retro) attraverso un buco praticato nel pannello all'uscita dei morsetti dell'inverter.

Nel caso di armadi singoli, si suggerisce invece di far correre verticalmente i cavi di potenza e orizzontalmente quelli di segnale mantenendo la distanza maggiore possibile.

SCHERMATURA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL MOTORE IN CA

I motori in corrente alternata devono essere alimentati tramite un cavo quadripolare (tre fasi più il filo giallo/verde di terra) schermato, oppure tramite quattro cavi non schermati inseriti all'interno di una canalina metallica, necessitando pertanto di un maggiore isolamento (si vedano le norme di sicurezza in merito). In sostanza è importante che oltre alle tre fasi ci sia un collegamento diretto (quarto cavo) fra la terre di quadro e motore e che i quattro cavi siano inseriti in uno schermo.

CONNESSIONE A TERRA SU DUE LATI DELLO SCHERMO DEL CAVO (MOTORI CA)

Lo schermo del cavo di alimentazione di motori in alternata deve essere messo a terra su ambo i lati in modo da stabilire un contatto a 360°, cioè su tutta la periferia dello schermo. Ciò può essere realizzato utilizzando appositi pressacavi metallici per EMC messi a terra su 360° all'ingresso dell'armadio e della morsettiera del motore. Se non è possibile tale connessione all'ingresso dell'armadio, si deve portare il cavo schermato all'interno dell'armadio e connesso con connettore di tipo omega (vedi figura) al pannello di montaggio. Ugualmente si deve fare sul lato motore: nel caso la connessione a 360° sulla morsettiera del motore non sia possibile, si metta a terra lo schermo prima di entrare in morsettiera sul supporto metallico del motore utilizzando un connettore omega (vedi figura). Nel caso si utilizzi una canalina metallica come schermo, anch'essa deve essere a terra a 360° su entrambi i lati, ove possibile.

PIGTAIL

Nella messa a terra di cavi schermati si deve utilizzare una connessione a 360° (per esempio connettore di tipo omega, come in figura) e deve essere assolutamente evitata la connessione di tipo "pig-tail" (coda di maiale), cioè connettere lo schermo a terra tramite un cavetto (oppure utilizzare lo stesso schermo, arrotolato e connesso a terra).

CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL MOTORE IN CC

I cavi di alimentazione dei motori in corrente continua non necessitano schermatura.

CONNESSIONE DIRETTA FRA SBARRA DI TERRA E CARCASSA DEL MOTORE

Indipendentemente da eventuale connessione locale a terra della carcassa del motore per ragioni di sicurezza, quest'ultima deve essere sempre collegata al filo di terra (giallo/verde) proveniente dalla sbarra di terra del quadro.

MASSIMA LUNGHEZZA DEI CAVI DEL MOTORE CA ALL'INTERNO DELL'ARMADIO

Dalla messa a terra dello schermo lato armadio alla morsettiera dell'inverter i cavi di alimentazione del motore devono al massimo misurare cinque metri.

CAVI DELL'ENCODER

Il cavo dell'encoder deve essere schermato e connesso a terra solo dal lato dell'inverter a 360°: il connettore femmina sulla scheda di regolazione è predisposto per tale connessione pertanto è sufficiente connettere lo schermo del cavo a 360° nella vaschetta conduttiva del connettore maschio. Verificare assolutamente che lo schermo non sia collegato sul lato motore, sconnettendo il connettore lato inverter e verificando con un tester che vi sia alta impedenza tra lo schermo e la struttura metallica dell'encoder o comunque la carcassa del motore. E' comunque importante che la connessione dello schermo dell'encoder sia effettuata da una parte sola: se fosse presente sul lato motore, va assolutamente eliminata sul lato inverter.

SEQUENZA DI MONTAGGIO PER FILTRI TIPO EMI... CON CONVERTITORE

Nel caso di convertitori, questi filtri vanno collegati in serie fra l'induttanza e l'interruttore di linea.

ATTENZIONE :

Non allacciare in nessun caso ai morsetti del convertitore.

TERRE DEI FILTRI TIPO EMI... CON CONVERTITORE

Un morsetto di terra del filtro deve essere collegato direttamente alla sbarra di terra del quadro, l'altro (qualora presente) deve essere fissato al pannello di montaggio il più vicino possibile al filtro stesso.

SEQUENZA DI MONTAGGIO PER FILTRI TIPO EMI... CON INVERTER

Nel caso di inverter, questi filtri vanno collegati in serie fra l'inverter e l'induttanza. Il collegamento fra il filtro ed i morsetti dell'inverter deve essere fatto con cavo quadripolare di lunghezza massima 30 cm. Se tale collegamento risulta più lungo occorre schermare il cavo.

TERRE DEI FILTRI TIPO EMI... CON INVERTER

Il filo giallo-verde di terra del cavo quadripolare deve essere connesso da un lato ad uno dei due morsetti di terra dell'inverter (direttamente), dall'altro ad uno dei due morsetti di terra del filtro. L'altro morsetto di terra del filtro deve essere portato direttamente alla sbarra di terra dell'armadio.

SEQUENZA DI MONTAGGIO PER FILTRI TIPO ECF

Questo tipo di filtro va collegato in derivazione tra l'induttanza e l'interruttore di linea, per qualunque tipo di drive (inverter o convertitore).

ATTENZIONE:

Non allacciare mai in nessun caso ai morsetti del drive.

TERRE DEI FILTRI TIPO ECF

Il collegamento fra dispositivo ECF e punto di derivazione deve essere al massimo di 50 cm. Il morsetto di terra del filtro ECF deve essere collegato direttamente alla sbarra di terra del quadro. Nel caso di inverter, lo stesso morsetto di terra deve anche essere collegato ad uno dei due morsetti di terra dell'inverter.

SEQUENZA DI MONTAGGIO DEI FILTRI: QUADRO RIASSUNTIVO

Device	EMI-...	ECF
CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
INVERTER	MAINS-INDUCTANCE-FILTER-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
LINE REGEN CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	-

EMC006g

CONNESSIONE DEI FILTRI SERIE EMI-... :

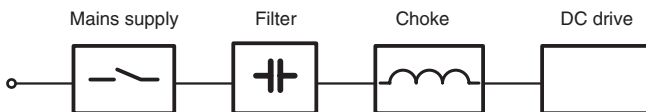


Figura 6.1: Convertitori e convertitore rigenerativo

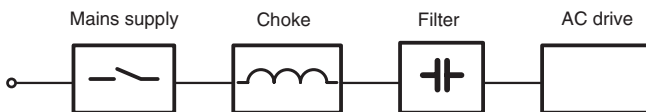


Figura 6.2: Inverter

Connessione dei filtri serie ECF:

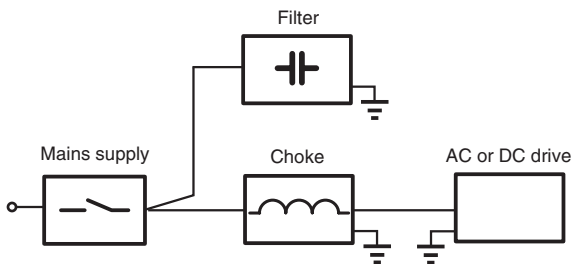


Figura 6.3: Inverter serie ECF

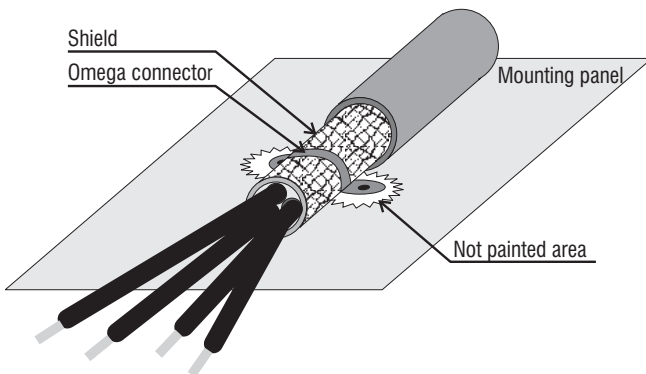


Figura 6.4: Connettore di tipo OMEGA: messa a terra a 360° di un cavo schermato.

Glossario

Apparato	Prodotto finito avente una funzione intrinseca destinato ad un utilizzatore finale e destinato ad essere immesso sul mercato come una singola unità commerciale.
Sistema	Pluralità di apparati associati per rispondere ad un obiettivo specifico e destinati ad essere immessi sul mercato come una singola unità commerciale.
Installation	Pluralità di apparati o sistemi associati collocati in un dato luogo fisico per attendere ad un determinato scopo ma non destinati ad essere immessi sul mercato come singola unità funzionale.
Complex component	Componente di natura complessa immesso direttamente sul mercato e destinato all'utilizzatore finale
Complex component	Dispositivo, utilizzato nella costruzione di un apparato, che non è esso stesso un apparato avente funzione intrinseca e non è destinato all'utilizzatore finale.

1. The EMC directive, the CEMEP interpretation and applicable standard

The EMC Directive 89/336/EEC, and as amended by Directives 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC and 93/97/EEC requires that in order to guarantee the free movement of electrical and electronic apparatus, and to create an acceptable electromagnetic environment, all such apparatus shall ensure that the electromagnetic disturbances produced by the apparatus do not affect the correct functioning of other apparatus or radio and telecommunications networks as well as related equipment and electricity distribution networks. The apparatus is also required to have an adequate level of intrinsic immunity to electromagnetic disturbances to enable it to work as intended.

SIEI variable-speed drive products are power drive Systems (PDS) and incorporate both single drives and systems that comprise an assembly of single drives. As such, Gefran Siei drives comply with the requirements of the product standard for PDS EMC purposes which is listed in the Official Journal as EN61800-3:2004.

The product standard requires that the EMC levels are dependent on:

- Immunity requirements are given according to environment classification.
- Low frequency emission requirements are given according to the nature of the supply network.
- High frequency emission requirements are given according to four categories of intended use, which cover both environment and bringing into operation. (see next chapters)

In order to clarify the applicability of the EMC requirements, Gefran Siei has adopted the CEMEP interpretation of the EMC Directive, which has been prepared under the auspices of the ANIE, GAMBICA, GIMELEC, SETELI, ZVEI and other National Manufacturers' Associations.

The CEMEP document classifies the application of the EMC directive and EN61800-3:2004 in four validity fields (see Attachment A) which are based on definitions contained in the European Commission DGIII document, "Guide to the Application of Directive 89/336/EEC 1997", and it assigns to each class duties and prohibitions regarding:

- The application of the CE mark.
- The Declaration of Conformity.
- The responsibilities of the assembler and installer.

The Gefran Siei position

It is the responsibility of the user to determine the category under which the product is obtained, in order to choose correct mitigation method (see "Table of filters selection" at pag. 87), however, Gefran Siei, in common with most other manufacturers, has prepared this document on the following basis:

- Product is intended to be installed and commissioned only by professional.
- The PDS products have no intrinsic function.
- Neither a "CE" mark nor a Declaration of Conformity are permitted under the EMC Directive

The product is intended only for professional assemblers and is therefore considered to be a complex component.

The responsibility for the maintenance of EMC compliance of an installation shall be with the installer and not the manufacturer.

The manufacturer is required to provide recommendations and guidelines for maintaining EMC compliance after installation and this is given in Section 4 onwards.

The "CE" mark and Manufacturer's Declaration of Conformity on Gefran Siei drive products relate to compliance with the Low Voltage directive only. The product standard for PDS is EN61800-3:2004 and gives the EMC immunity and emission requirements for PDS, BDM (basic drive module) and CDM (combined drive modules) and all Gefran Siei drives have been tested for conformity with the various levels applicable under the standard.

The majority of OEM or machinery manufacturer applications for Gefran Siei drives will come within validity field 4 of the CEMEP table and the responsibility for compliance with the relevant product standards appropriate to the final product will lie with the individual OEM or machinery manufacturer. They are also responsible for the issue of any Manufacturer's Declaration of Conformity and CE marking.

Where product standards have not been published in the EU Official Journal, the generic standards for EMC apply. For EMC emissions levels, EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 relate to public power distribution networks that are also connected to domestic consumers and power distribution networks for industrial consumers respectively. EN 61000-6-1 and EN 61000-6-2 define the immunity requirements for the two types of power distribution network defined above.

1.1 Category classification in order to define mitigation method and EMC immunity e emission level according to EN 61800-3:2004

In order to fulfill the requirements of the EMC directive and carry CE mark it is necessary to define which EMC category apply to drive mounted in OEM apparatus.

Defined the category it is possible to chose effective mitigation method (for conducted emission, EMI filters are described in "Table of filters selection" at pag. 87)

Standard, which is presently valid, classify power drive system according to different intended use and environments.

Environments

1st Environments

All enviromnet which are directly supplied through a public low voltage line supply:

- Workshops, laboratories, small production
- Apartments, houses
- Public facilities

2nd Environments

Industrial enviromnet with its own line supply network which is not directly connected to public low-voltage line supply. It is present a transformer to medium-voltage line network.

PDS category definitions

Category C1 PDS of rated voltage less than 1000V, intended for use in first environment.

Category C2 PDS of rated voltage less than 1000V, which is neither a plug-in device nor a movable device and , when used in first environment, intended to be installed and commissioned only by a professional.

Category C3 PDS of rated voltage less than 1000V, intended for use in second environment and not intended for use in first environment.

Category C4 PDS of rated voltage equal to or above 1000V, or rated current equal to or above 400A, or intended for use in complex system in second environment

2. Immunity: ESD and transients

The immunity tests which can be applied to a PDS according to the EN61800-3:2004 are electrostatic discharges (ESD), Fast Transient Burst, high energy pulses (Surge). This standard specifies the test levels and refers to the specific standards, EN61000-4-2, EN61000-4-4 and EN61000-4-5, which

describe all the procedures and the test equipment.

Gefran-Siei drive are capable to sustain the immunity levels required for all drive category. There is no necessity to check for category in order to be EMC compliant. Observation of all EMC best practices are fundamental to get stated immunity levels.

3. Emissions: radio-frequency conducted and radiated

Regarding radio-frequency emissions in EN61800-3:2004, there have been distinctions made between First and Second Environment. This states that the equipment is connected to a low-voltage mains supply, whether public or industrial, which could also supply domestic buildings.

Apparatus manufacturer has responsibility to define EMC environment and intended use in order to choose appropriate drive category. (drive category define EMI filter and other mitigation method to be implemented). For conducted emission, EMI filters are defined in “Table of filters selection” at pag. 87.

For the first Environment, it assumes that the mains is less than 500V of the type TN-TT, in accordance with IEC60364-3. In case of IT mains, the capacity needed by EMI filtering is not compatible with the system protection.

In these cases the safety precautions have priority over the EMC .

To have Gefran Siei equipment meet these limits it would be necessary to have additional devices (filters) and adherence to strict installation rules. The next two paragraphs will give guidance in the selection of filters according to the type of the device, the cable-length between the drive and motor and the size of the drive. There is also a list of rules for installation in accordance with EMC with sample diagrams.

For conducted and for radiated emissions the relative measurements have been made, to compare Gefran-Siei’s device to the prescribed limits. This was done using the suitable filters and following the prescribed rules. In the particular case of radiated emission, when category 1 or 2 apply, emission are according requested limit when device are mounted inside a cabinet and installed following EMC best practices.

4. EMC requirements concerning lift and escalator.

In the case of lift and escalator applications EMC requirements are defined by two product standard.

Immunity requirements by EN 12016.
Emission requirements by EN 12015.

As for general machinery, also EN 12015 and EN 12016 refer to the whole apparatus and not only drive part.

Gefran-Siei drive are designed in order to be compliant to the above product standard, as follows :

- **Immunity:** All drive are compliant with the most severe limits. Follow EMC procedure to get required EMC performance.
- **Emission:**
 - *Conducted.*
In the case the apparatus rated current is less than 25A choose filter for Category 2. For rated current greater than 25A choose filter for Category 3.
 - *Radiated.*
In the particular case of radiated emission, emission are according requested limit when device are mounted inside a cabinet and installed following EMC best practices.

5. EMI Filters

EMI filters will be selected by one of the two following situation:

- ECF series (for the applications of converter/inverter in industrial plants)
- EMI-... series (for the applications of converter/inverter in residential and industrial plants)

5.1 ECF Filters

They have been projected particularly for the application of converter/inverter in the industrial plant, with suitable length of motor's cable. Applications that require high motor's cable length and inverter size (bigger is the size, smaller will be the contribution to the EMI filtering of the main choke) or residential installation environment, will be satisfied from the EMI-... filters.

Differently from these ones, the filters EFC are not series-connected on the supply line of the drive, but they are derived from it. Consequently, not being crossed by the current absorbed by the converter or inverter, only one kind of filter can be used for all sizes (both converter and inverter) with a large benefit in terms of costs and dimensions. Furthermore for multi-drive applications, it is enough the employment of only one filter, which should be connected to the incoming line before all mains chokes.

For the efficacy of ECF filters it is necessary the presence of the main choke connected after the filters, independently from the sorts of the drive (the mounting sequence of filters and choke does not change from inverter/converter application).

ECF filters are available in two versions:

- ECF1 (for single-phases converters/inverters - Max AC mains voltage: 440V)
- ECF3 (for three-phases converters/inverters - Max. AC mains voltage: 550V)

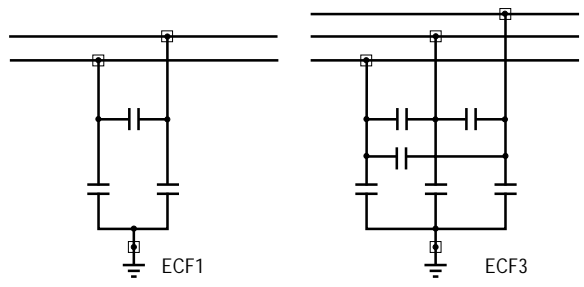


Figura 5.1: Filtri ECF

5.2 EMI... Filters

EMI...filters are high attenuation filters for generic applications, which can cover the inverters/converters applications with particular environmental conditions (residential installation or industrial installation with long meter cable runs).
EMI...filters are series-wired on the supply line of the drive (see insertion diagrams), therefore they have to be sized according to the load current of the device.

- For AC drives (inverters), the filter should be connected between the mains choke and the drive.

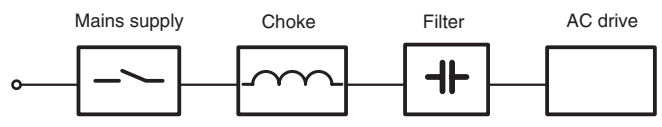


Figure 5.2.1: Filter connection on Inverter

- For DC drives (converters), the choke should be connected between filter and drive

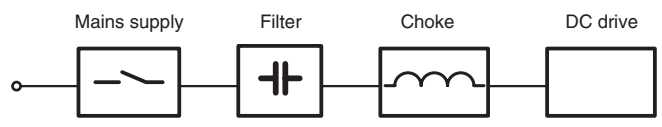


Figure 5.2.2: Filter connection on Converter and Line Regen Converter

CAUTION ! Wiring the filter in the wrong sequence can damage the converter.

Filters EMI are of following versions:

- EMI-520-... Max. mains voltage 520V. Max. rated current available 1200A (Temp = 40°C [104°F]). **Brick shaped.**
- EMI-480-... Max. rated voltage 480V +10%, available up to size 210 A (Temp = 40°C [104°F]). With derating of the rated current, it is possible to extend the tamb range 50°C [122°F]. **Book-shaped.**
- EMI-FFP... Max rated voltage 480V +10%,. **Footprint shaped.**

5.3 Tables of filters selection

To select a suitable filter, one has to take into account following tasks:

- Type of drive (TPD32, QX3, AVy, ...);
- Size of the drive;
- Motor cables length (important only for inverters);
- Requested drive category concerning EMC environment and intended use.

With these elements it is simple to consult table 1 (see Appendix D), in order to clarify which kind of filter to use:

- ECF3: type ECF, three-phase version (ECF filters don't need further specifications);
- ECF1: type ECF, single-phase version (ECF filters don't need further specifications);:
- EMI-... (EMI-480, EMI-520 or EMI-FFP: have to be selected according to the size of the drive (see Appendix D).

6. EMC compliant electrical cabinet wiring rules

PANELS AND CABINETS

Mounting panel and cabinet (including the doors) have to be grounded, with a direct connection to the ground bus, using strapwire.

REMOVAL OF THE PAINT FROM THE SUPPORT AREAS

The paint should be removed from the choke, mounting panel and chassis support areas.

WARNING!

The anodized aluminium does not conduct.

GROUND TERMINALS OF THE INVERTER

The inverters of QX3, XVy, and AVy series are provided with two ground terminals: one must be connected to the ground bus and the other to the filter.

GROUND TERMINALS OF THE CONVERTER

TPD and TPy converters are provided only with one ground terminal which should be connected directly to ground bus.

GROUND TERMINAL OF THE CHOKE

The earth terminal of the choke must be connected to the ground bus.

SHIELDING OF CABLES FOR ANALOG SIGNALS

Analog signals must be shielded (each signal must be contained in the screen united with the zero volt), the same is true for the constant references (E.g., 10V). For QX3, XVy and AVy inverters and TPD32 converters the shield must be grounded at 360° using the omega connectors available on the support panel of the regulation board. This is in front of the terminals strip on the bar above the board.

NOTE:

Cable shields should be grounded at one end only.

GROUND CONNECTION OF THE ANALOG 0V AND +24 V REFERENCE POTENTIAL

The analog zero volt and the +24V common must be grounded. For drives like AVy and TPD32 the following connection on the terminal strip is needed:

- terminal 11 (analog 0 V) with terminal 10 (PE)
- terminal 18 (+24 V common) with terminal 20 (PE)

For AVy drives the +24V and common and the analog 0V must be connected to ground by jumpers S24 and S25 (factory default setting).

When many drives have the zero volt (terminals 11 and 18) connected together, the PE connection must be done with a 10 nF, 2 kV capacitor.

GROUND CONNECTION OF THE ANALOG ZERO VOLT FOR THE OPTIONAL TBO CARD

The common references of the TBO analog signals (terminal 2 and 4) must be connected to the terminal 11 of the drive regulation board.

MIN. DISTANCE BETWEEN SIGNAL AND POWER CABLES

The minimum distance between parallel signals and power cables is 30cm (12 inches). Possible crossings have to be made at 90°. In case of double cabinets (entry to the inside of the cabinet on both sides with 2 different panels installed) it is advisable to have all signals cables conveyed into troughs mounted on the inverter side (front) and to pass motor cables on the other side (back) trough. In case of single cabinets, it is advisable to let the power cable run vertically, while signal cables run horizontally, keeping the maximum possible distance.

SHIELDING OF THE SUPPLY FOR AN AC MOTOR

The AC motors have to be supplied through a four pole shielded cable (three phases plus a green/yellow ground wire), or through four unshielded cables, which are inserted inside a metal channel. It is important that a direct connection (four cables) between the panel grounding and the motor ground has been made and that the fourth cable had been inserted in a shield.

GROUND CONNECTION TO BOTH SIDES OF THE CABLE SHIELD (AC MOTOR)

The shield of the supply cable of the AC motors must be grounded on both sides in order to obtain 360° contact, that means the whole shield. This can be accomplished using suitable metallic EMC cables press grounded at a full 360° at the input of the cabinet and of the motor's terminal strip. If this connection is not possible, the shielded cables should be brought inside the cabinet and connected with an omega connector (see figure 5.4) to the mounting panel. The same must be done on the motor side. In case a 360° connection on the motor's terminal strip is not possible, the shield must be grounded before entering into the terminal strip. This should be done on the metal support of the motor, using an omega connector (see figure). In case a metal duct has to be used, it should be grounded at a full 360° where possible.

PIGTAIL AVOIDENCE

While grounding the shields of the cables, one has to use a 360° connection (E.g.: omega bus as in the table) with a pigtail connection to be absolutely avoided. By pigtail is meant the connection to earth ground of the cable shield by means of an additional wire.

SUPPLY CABLES TO THE DC MOTOR

The supply cables of DC motor do not need to be shielded.

DIRECT CONNECTION BETWEEN THE GROUND BUS AND MOTOR CHASSIS

Independently from ground-connection of the motor's chassis, it must always be connected to the ground wire (yellow/green) coming from the panel ground bus.

MAX LENGTH OF THE AC MOTOR'S CABLES INSIDE THE CABINET

From the grounding of the screen side cabinet of the inverter terminal strip, the supply's cables have to measure 5 meters (16.4 feet) maximum.

ENCODER CABLES

The encoder cable must be shielded and grounded at the inverter at a full 360°. The female connector on the regulation board has been foreseen for that connection, therefore it is enough to have the cable shield connected at 360° in the conductive case of the male connector.

In order to check that the shield is not connected on the motor side remove the encoder connector from the inverter and verify with a tester the presence of a high impedance between the shield and the metal case of the encoder or of the motor.

MOUNTING SEQUENCE FOR EMI-... FILTERS WITH CONVERTER

In case of converters, these filters must be serie-connected between the choke and the AC line switch.

WARNING!

Do not connect to the converter's terminals

GROUNDING OF EMI-... FILTERS WITH CONVERTER

A grounding terminal's filter must be connected directly to the panel bar, the other must be fixed to the mounting panel as near as possible to the filter.

MOUNTING SEQUENCE FOR EMI-... FILTERS WITH INVERTER

In case of inverters, these filters have to be serie-connected between the inverter and the AC mains. The connection between the filter and inverter's terminals must be done with a four poles cable, whose max.length is 30 cm. (12 inches). If that connection is longer, the cable must be shielded.

GROUNDING OF EMI-... FILTERS WITH INVERTER

The yellow/green ground wire of the four poles cable must be connected on one side directly to one of the two grounding terminals of the inverter, the other side to one of the two filters grounding terminals. The other grounding terminal of the filter must be brought directly to the grounding bus of the cabinet.

MOUNTING SEQUENCE FOR ECF FILTERS

This kind of filter must be derived from the line between the choke and the line switch, for whatever kind of drives (inverters or converters).

WARNING:

never connect in any case to the drive's terminals.

GROUNDING OF THE ECF FILTERS

The connection between device ECF and derivation point must have at maximum a length of 50 cm.(20 inches).

The grounding terminal of the ECF filter must be directly connected to the ground bus of the cabinet. In case of inverter, the same grounding terminal should be also connected to one of the two grounding's terminals of the inverter.

MOUNTING SEQUENCE OF THE FILTERS: SUMMARY TABLE

Device	EMI-...	ECF
CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
INVERTER	MAINS-INDUCTANCE-FILTER-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
LINE REGEN CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	-

EMC006g

FILTERING CONNECTION USING EMI-... FILTERS:

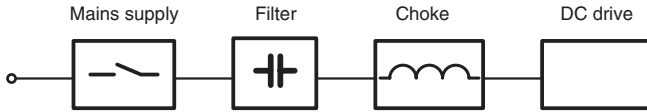


Figure 6.1: Converters and Line Regen Converters

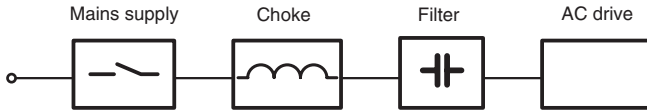


Figure 6.2: Inverter

Filtering connection using ECF filters:

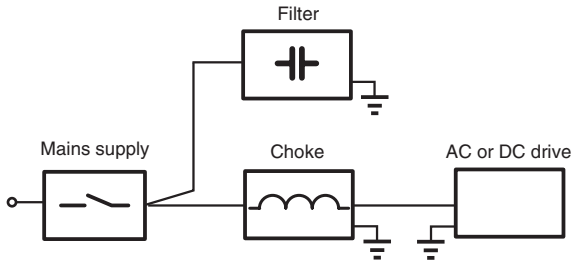


Figure 6.3: ECF filter

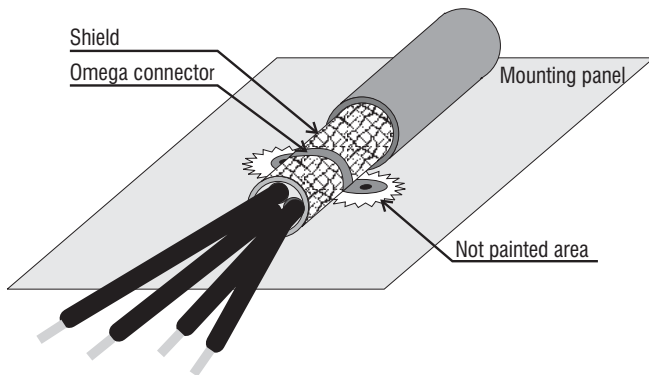


Figure 6.4: OMEGA plug: grounding 360° of a shielded cable.

Glossary

Apparatus	A finished product with an intrinsic function intended for the final user and intended to be placed on the market as a single commercial unit.
System	Several items of apparatus combined to fulfill a specific objective and intended to be placed on the market as a single functional unit.
Installation	Several combined items of apparatus of systems put together at a given place to fulfill a specific objective but not intended to be placed on the market as a single functional unit.
Complex component	Component of a complex nature placed directly on the market and destined for the final user.
Complex component	An item which is used in the composition of an apparatus and which is not itself an apparatus with an intrinsic function and is not intended for the final user.

1. Directive EMC, interprétation CEMEP et normes applicables

Pour garantir le libre mouvement des appareils électriques et électroniques et créer un environnement électromagnétique acceptable, la Directive EMC 89/336/EEC et les modifications suivantes avec les Directives 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC et 93/97/EEC, exige de ces appareils d'assurer que les parasites électromagnétiques produits par ces derniers n'agissent pas sur le bon fonctionnement d'autres appareils telque radios et réseaux de télécommunication, ainsi que sur les appareils correspondants et les réseaux de distribution d'énergie électrique. L'appareil doit aussi avoir un niveau approprié de protection intrinsèque contre les parasites électromagnétiques pour en permettre son bon fonctionnement.

Les drives Gefran Siei à vitesse variable sont des Systèmes d'actionnement électriques (PDS, power drive systems) qui comprennent tant des drives simples que des systèmes contenant un groupe de drives simples. Cela permet aux drives SIEI de respecter les conditions requises par le standard du produit pour les objectifs EMC des PDS énumérés dans le Journal Officiel comme EN61800-3:2004.

Le standard du produit prévoit que les niveaux EMC dépendent :

- Les exigences d'immunité sont énoncées d'après la classification de l'environnement.
- Les exigences relatives aux perturbations à basse fréquence sont énoncées en fonction de la nature du réseau d'alimentation.
- Les exigences relatives aux perturbations à haute fréquence sont énoncées en fonction de quatre catégories d'utilisation prévue qui couvrent aussi bien l'environnement que la mise en service (voir les chapitres suivants).

Pour clarifier le champ d'application des conditions requises EMC, SIEI a adopté l'interprétation CEMEP des Directives EMC qui a été préparée sous la direction des Associations ANIE, GAMBICA, GIMELEC, SETELI, ZVEI et d'autres Associations Industrielles Nationales.

Le document CEMEP classe l'application de la directive EMC et EN61800-3:2004 selon quatre secteurs de validité (voir Annexe A) basés sur les définitions contenues dans le document de la Commission Européenne DGIII "Guide pour l'application de la Directive 89/336/EEC 1997", en attribuant chaque classe d'obligations et d'interdictions correspondant à :

- L'application du marquage CE.
- La Déclaration de Conformité
- Les responsabilités du monteur et de l'installateur.

La Position de Gefran Siei

C'est l'utilisateur qui doit déterminer la catégorie d'appartenance du produit, mais conformément aux nombreux autres produits, afin de choisir la méthode d'atténuation qui convient (voir « Tableau de sélection des filtres » page 87) Gefran Siei a préparé ce document sur les bases suivantes :

- L'installation et la mise en service du produit doivent être confiées uniquement à des professionnels.
- Les produits PDS n'ont pas de fonctions intrinsèques.
- Ni le marquage "CE" ni la Déclaration de Conformité sont admises par la Directive EMC.

Le produit est conçu pour des monteurs professionnels et il doit donc être considéré comme un composant complexe.

La responsabilité de l'entretien d'une installation, conformément aux normes EMC, sera à la charge de l'installateur et non du fabricant.

Le fabricant est dans l'obligation de fournir les consignes et les indications nécessaires pour maintenir en état l'installation conformément aux normes EMC, comme indiqué dans la Partie 4 ci-après.

Le marquage "CE" et la Déclaration de Conformité du Constructeur sur les produits d'actionnement Gefran Siei se réfèrent uniquement au respect de la Directive Basse Tension.

EN61800-3:2004 est le standard du produit pour les PDS et indique les conditions requises par EMC pour la protection et les émissions pour PDS, BDM (module drive de base) et CDM (modules de drive combinés) ; tous les drives Gefran Siei ont été testés pour être conformes aux différents niveaux applicables selon le standard.

La plupart des utilisation d'actionnements Gefran Siei par des OEM (entreprises qui utilisent des composants achetés à l'étranger) ou des fabricants de machines, fait partie du secteur de validité 4 du tableau CEMEP et la responsabilité pour le respect des standards du produit correspondant appropriés en fonction du produit final dépendra de la simple OEM ou du simple fabricant de machines. Ces derniers sont aussi responsables de la remise de toute Déclaration de Conformité du Constructeur et du marquage CE.

En l'absence de parution de normes de produit au Journal officiel de l'Union européenne, ce sont les normes génériques en matière de compatibilité CEM qui sont applicables. En ce qui concerne les niveaux d'émission CEM, les sections EN 61000-6-3 et EN 61000-6-4 se rapportent respectivement aux réseaux publics de distribution de puissance qui sont également raccordés aux installations résidentielles et aux réseaux de distribution de puissance pour les installations industrielles. Les normes EN 61000-6-1 et EN 61000-6-2 définissent les exigences d'immunité pour les deux types de réseau définis ci-dessus.

1.1 Classification des catégories visant à définir la méthode d'atténuation et les niveaux d'émission et d'immunité CEM selon la section EN 61800-3:2004

Afin de remplir les obligations imposées par la directive CEM et de pouvoir apposer le label CE, il convient de définir la catégorie CEM qui s'applique au système de commande installé dans l'équipement OEM.

Une fois la catégorie définie, il est possible de choisir une méthode d'atténuation efficace (pour les perturbations conduites, les filtres EMI sont décrits dans le « Tableau de sélection des filtres » page 87)

La norme actuellement en vigueur classe le système de commande en fonction de la diversité des environnements et des utilisations prévus

Environnements

1er environnement

Tous les environnements directement desservis par une alimentation à ligne basse tension :

- Ateliers, laboratoires, petite production
- Appartements, maisons
- Structures publiques

2e Environnement

Environnements industriels avec un réseau propre d'alimentation qui n'est pas directement relié à l'alimentation publique à ligne basse tension. Un transformateur pour réseau à ligne moyenne tension est présent.

Définitions des catégories de systèmes de commande

Catégorie C1 Système de commande ayant une tension assignée inférieure à 1000V, destiné à une utilisation dans le premier type d'environnement.

Catégorie C2 Système de commande ayant une tension assignée inférieure à 1000V, n'étant ni un dispositif enfichable, ni un dispositif amovible et qui, en cas d'utilisation dans le premier environnement, doit être installé et mis en service uniquement par un professionnel.

Catégorie C3 Système de commande ayant une tension assignée inférieure à 1000V, destiné à une utilisation dans le second type d'environnement et non pas dans le premier (environnement).

Catégorie C4 Système de commande ayant une tension assignée égale ou supérieure à 1000V, ou un courant assigné égal ou supérieur à 400A, ou prévoyant une utilisation dans un système complexe au sein du second environnement.

2. Protection: ESD et fast transients (burst)

Les épreuves de protection applicables à un PDS selon la norme EN61800-3:2004 se caractérisent par des décharges électrostatiques (ESD), des Fast Transients Burst, des fortes impulsions d'énergie (surtension transitoire). Cette norme précise l'échelle des essais et renvoie aux normes spécifiques EN61000-4-2, EN61000-4-4 et EN61000-4-5, pour décrire dans le détail les

procédures de test et l'équipement nécessaire pour les réaliser.

Les systèmes de commande Gefran-Siei sont en mesure de prendre en charge les niveaux d'immunité requis par n'importe quelle catégorie (de systèmes de commande). Il n'est pas utile de vérifier la catégorie pour assurer la conformité CEM. Le respect de l'ensemble des pratiques d'excellence CEM est fondamental pour parvenir aux niveaux d'immunité déclarés.

3. Emissions : conduction et radiations de fréquences radio

Concernant les émissions de fréquences radio, la norme EN61800-3:2004 fait une distinction entre Premier et Deuxième Environnement. La distinction est faite sur un appareil basse tension, connecté à un réseau public, industriel ou encore domestique.

Il appartient au fabricant de l'appareil de définir l'environnement CEM ainsi que l'utilisation prévue pour pouvoir choisir la catégorie de système de commande appropriée (la catégorie de système de commande définit le filtre EMI et autre méthode d'atténuation devant être mis en place).

Pour les perturbations conduites, les filtres EMI sont définis dans le « Tableau de sélection des filtres » page 87.

Pour le Premier Environnement, on considère que le réseau est à moins de 500V, et du type TN ou TT conformément à la IEC60364-3. En cas de réseau de type IT (ou même en présence de protections de type différentiel) les circuits capacitifs du filtrage EMI peuvent se révéler dangereux avec les systèmes d'antiparasitages.

Dans ces cas là, les consignes de sécurité sont prioritaire par rapport aux EMC.

Pour que les équipements Gefran-Siei soient conformes à ces limites, des dispositifs additionnels (filtres) sont nécessaires, de même que l'adhésion à des règles strictes d'installation. Les deux paragraphes suivants vous guideront pour la sélection des filtres, en fonction du type et du calibre de l'appareil, de la longueur des câbles entre l'appareil et le moteur, ainsi qu'une série de conseils pour rendre une installation conforme à la norme EMC avec des exemples de schémas.

Pour observer les émissions par conduction et par radiations, des mesures décisives quant à la conformité des appareils Gefran-Siei ont été effectuées par rapport aux limites recommandées, en utilisant le filtre approprié et en suivant les normes d'installation indiquées.

Dans le cas spécifique des perturbations rayonnées, là où s'appliquent les catégories 1 ou 2, le niveau d'émission est fonction de la limite imposée par l'aménagement du dispositif dans une armoire et par son installation dans le respect des pratiques d'excellence CEM.

4. Exigences CEM relatives aux ascenseurs et aux escaliers mécaniques

En ce qui concerne les applications pour ascenseurs et escaliers mécaniques, les exigences CEM sont définies d'après deux normes de produit.

Exigences d'immunité énoncées à la section EN 12016.

Exigences d'émission énoncées à la section EN 12015.

Quant à la machinerie, noter que les normes EN 12015 et EN 12016 se réfèrent à l'appareil dans son ensemble et pas seulement au système de commande.

Les systèmes de commande Gefran-Siei sont conçus pour une mise en conformité comme suit à la norme de produit ci-dessus:

- **Immunité** : Tous les systèmes de commande sont compatibles avec les limites les plus contraignantes. Suivre la procédure CEM pour obtenir la performance CEM requise.
- **Emission** :
 - *Conduite.*
Si le courant assigné de l'appareil est inférieur à 25A, choisir un filtre de catégorie 2. En cas de courant assigné supérieur à 25A, choisir un filtre de catégorie 3.
 - *Rayonnée.*
Dans le cas spécifique des perturbations rayonnées, le niveau d'émission est fonction de la limite imposée par l'aménagement du dispositif dans une armoire et par son installation dans le respect des pratiques d'excellence CEM.

5. Filtres EMI

Le filtre EMI est sélectionné parmi les deux séries disponibles en fonction de l'application (environnement d'installation et spécifications d'implantation, en particulier la longueur des câbles du moteur) :

- Série ECF (pour les applications industrielles de convertisseurs / variateurs)
- Série EMI... (pour les applications industrielles et résidentielles de convertisseurs / variateurs)

5.1 Filtres ECF

Les filtres ECF ont été spécialement conçus pour les applications de variateurs et de convertisseurs dans un environnement industriel ayant des longueurs de câbles moteurs raisonnables. Les applications nécessitant une longueur de câble moteur, et/ou un calibre variateur important (plus le calibre est important, plus la contribution au filtrage EMI par le filtre ECF est faible), ou bien l'environnement de l'installation (résidentielle), seront satisfaites par des filtres EMI...

Différents de ces derniers les filtres ECF ne sont pas reliés en série sur la ligne d'alimentation de l'appareil, mais en parallèle. Le courant absorbé par le convertisseur ou par le variateur ne traverse pas le filtre, donc un type unique de filtre est utilisé pour toutes les tailles d'appareil (variateur ou convertisseur), avec un avantage important en matière de prix et d'encombrements. De plus, dans les applications avec plusieurs drives il suffit de n'utiliser qu'un seul filtre branché sur l'arrivée d'énergie en amont de toutes les inductances de réseau.

Le bon fonctionnement des filtres ECF nécessite une inductance de réseau toujours reliée en aval de celui-ci. L'ordre de montage du filtres et des l'inductance ne change pas selon son utilisation avec des variateurs ou des convertisseurs.

Les filtres ECF sont réalisés en deux versions :

- ECF1 pour convertisseurs et/ou variateurs monophasés. Tension maximum de réseau: 440V.
- ECF3 pour convertisseurs et/ou variateurs triphasés. Tension maximum de réseau: 550V.

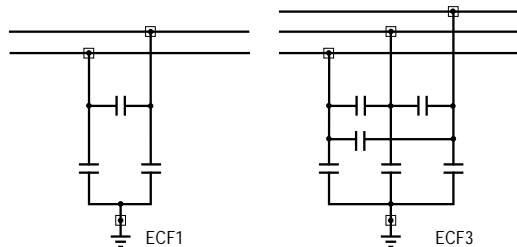


Figure 5.1: Filtrés ECF

5.2 Filtrés EMI-F

Les filtres EMI-... sont des filtres à forte atténuation dans le cadre applications génériques. Ces filtres sont à même de convenir à des applications de convertisseurs et variateurs dans des situations d'environnements particuliers (résidentielles ou industrielles avec des câbles moteur très longs associés à un variateur de calibre importante).

Les filtres EMI-... sont installés de série sur la ligne d'alimentation de l'appareil (voir les schémas d'installation ci-après), ils doivent donc être dimensionnés en fonction du courant absorbé par ce dernier.

- Avec un variateurs le filtre doit être relié entre l'inductance de réseau et le variateur

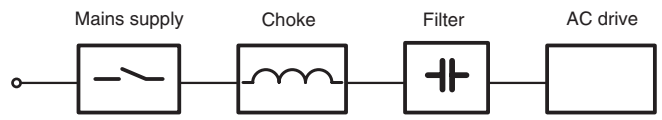


Figure 5.2.1: Raccordement du filtre avec le variateurs

- Avec un convertisseurs l'inductance doit être reliée entre le filtre et le convertisseur.

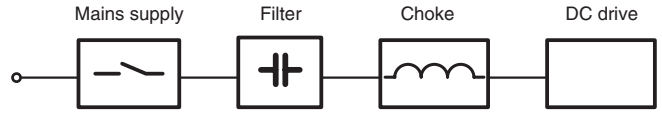


Figure 5.2.2: Raccordement du filtre avec un convertisseur ou convertisseur régénérateur

ATTENTION!

Le non-respect de l'ordre d'installation indiqué peut entraîner la détérioration du convertisseur.

Les filtres EMI... sont disponibles dans les versions suivantes :

- EMI-520-... Tension maximum de réseau 520V. Courant nominal maximum disponible 1200 A. (Temp = 40°C). **Forme “Compacte”**.
- EMI-480-... Tension maximale de réseau 480V +10%, disponibles jusqu'à la grandeur 210 A (Temp = 40°C). Avec un décalage approprié du courant nominal, il est possible d'avoir un fonctionnement jusqu'à 50°C. **Forme “livre”**, se monte à coté du variateur.
- EMI-FFP... Tension maximale de réseau 480V +10%. **Forme “Footprint”**, se monte directement sur le radiateur derrière le variateur.

5.3 Tableaux de sélection des filtres

Pour sélectionner le filtre approprié l'installateur doit connaître les éléments suivants :

- type d'appareil (TPD32, QX3, AVy, ...);
- calibre de l'appareil;
- longueur des câbles du moteur (important seulement dans le cas de variateur) ;
- Catégorie de système de commande requise relative à l'environnement CEM et à l'utilisation prévue.

Avec ces données il suffit de voir le tableau 1 (voir Appendice D) et le tableau concernant le type d'appareil pour déterminer le type de filtre à utiliser :

- ECF3: type ECF, version triphasée (n'a pas besoin d'autres spécifications),
- ECF1: type ECF, version monophasée (n'a pas besoin d'autres spécifications),
- EMI-... (EMI-480, EMI-520 ou EMI-FFP): ils doivent être sélectionnés en fonction de la grandeur et du type de dispositif (voir Appendice D).

6. Réglementations pour le câblage d'une armoire électrique conforme à la norme EMC

PUPIRE ET ARMOIRE

Panneau de montage et armoire (portes comprises) doivent être directement connectés à la barre de terre à l'aide de tresses de masse.

ELIMINER LA PEINTURE DANS LES ZONES D'APPUI

Il faut éliminer la peinture sur les zones d'appui, de l'inductance, du panneau de montage et de la carcasse du drive.

ATTENTION!

l'aluminium anodisé n'est pas un conducteur!

BORNE DE MISE A LA TERRE DU VARIATEUR

Les variateurs de la série QX3, XVy, et AVy possèdent deux bornes de mise à la terre: l'une va directement à la barre de terre et l'autre directement au filtre.

BORNE DE MISE A LA TERRE DU CONVERTISSEUR

Les convertisseurs de la série TPD et TPy possèdent une seule borne de mise à la terre: elle va directement à la barre de terre.

BORNE DE MISE A LA TERRE DE L'INDUCTANCE

La borne de mise à la terre de l'inductance va directement à la barre de terre.

BLINDAGE DES CABLES DES SIGNAUX ANALOGIQUES

Les câbles des signaux analogiques doivent tous être impérativement blindés (chaque signal doit se trouver dans le blindage avec le zéro-volt correspondant), y compris les consignes constantes (par exemple le 10V). Pour les variateurs des séries QX3, XVy et AVy, et les convertisseurs de la série TPD32 les blindages doivent être connectés à la terre à 360°, en utilisant les connexions à oméga disponibles sur le panneau de support de la carte de régulation devant le bornier ou sur la barrette face à la carte. Dans les autres cas le connecteur à oméga sera fixé directement sur le panneau de l'armoire. Il faut éviter le pig-tail (queue de cochon), c'est-à-dire le raccordement à la terre du blindage enroulé ou par un cavalier.

REMARQUE:

les câbles blindés doivent être mis à la terre que d'un seul côté.

CONNEXION A LA TERRE DU ZERO VOLT ANALOGIQUE ET DU POTENTIEL DE CONSIGNE POUR LA TENSION +24 V

Les zéros volt analogiques et le +24 V des drives doivent être connectés à la terre PE. Pour les appareils des séries AVy et TPD32 il faut donc exécuter les cavaliers suivants en fil:

- borne 11(0 V analogique) avec borne 10 (PE)
- borne 18 (0 V du +24 V) avec borne 20 (PE)

Pour les variateurs de la série AVy, +24V, le potentiel de consigne et le 0V

analogique sont connectés à la terre par les jumpers S24 et S25 (réglage d'usine).

Avec plusieurs appareils dont le zéro volt (bornes 11 et 18) sont connectés entre eux le raccordement au PE, indiqué ci-dessus, doit être effectué à l'aide d'un condensateur de 10 nF, 2 kV.

CONNEXION A LA TERRE DU ZERO VOLT DES SIGNAUX ANALOGIQUES DES CARTES TBO OPTIONNELLES

La consigne commune des signaux analogiques non différentiels (borne 2 ou 4) des cartes TBO doit être connectée à la borne 11 de la carte de régulation qui est connectée à la TBO.

DISTANCE MINIMUM ENTRE LES CABLES DE SIGNAL ET LES CABLES DE PUISSANCE : ARMOIRES SIMPLES (ET DOUBLES)

Les câbles de signaux et les câbles de puissance (câbles d'alimentation du moteur) ne doivent absolument pas être parallèles à une distance inférieure de 30 cm. D'éventuels croisements doivent être réalisés à 90°.

Dans le cas d'armoires doubles (accès à l'intérieur de l'armoire sur les deux côtés à deux panneaux différents de montage montés l'un derrière l'autre), il est conseillé de faire passer tous les câbles de signaux dans un conduit sur le côté du variateur (devant) et de faire passer les câbles du moteur sur l'autre côté (derrière) par un trou effectué dans le panneau à la sortie des bornes du variateur.

Dans le cas d'armoires simples, il est conseillé de faire passer les câbles de puissance verticalement et les câbles de signal horizontalement en gardant la distance la plus grande possible.

BLINDAGE DU CABLE D'ALIMENTATION DU MOTEUR EN CA

Les moteurs en courant alternatif doivent être alimentés par un câble quadripolaire (trois phases plus le fil vert/jaune de la terre) blindé, ou par quatre câbles non blindés installés dans un conduit métallique, ils ont donc besoin d'une isolation plus importante (voir les consignes de sécurité à ce sujet). Il est donc important, qu'en plus des trois phases, il y ait un branchement direct (quatrième câble) entre la terre de l'armoire électrique et le moteur et que les quatre câbles soient dans un blindage.

CONNEXION DU BLINDAGE A LA TERRE AUX DEUX EXTREMITES DU CABLE (MOTEURS CA)

Le blindage du câble d'alimentation des moteurs en courant alternatifs doit être mis à la terre sur les deux côtés de manière à établir un contact à 360°, c'est-à-dire sur tout le pourtour du blindage. Cela peut être réalisé en utilisant des serre-câbles métalliques pour EMC mis à la terre à 360° à l'entrée de l'armoire et de la boîte à bornes du moteur. Si une telle connexion est impossible à l'entrée de l'armoire, il faut placer le câble blindé à l'intérieur de l'armoire et le connecter avec un connecteur de type oméga (voir figure) au panneau de montage. Il faut faire la même chose sur le côté moteur : si la connexion à 360° sur la boîte à bornes du moteur est impossible, il faut mettre à la terre le blindage avant d'entrer dans la boîte à bornes sur le support métallique du moteur en utilisant un connecteur oméga (voir figure). Si l'on utilise un conduit métallique comme blindage, lui aussi doit être mis à la terre à 360° sur les deux côtés, lorsque c'est possible.

PIGTAIL

Pour la mise à la terre des câbles blindés il faut utiliser une connexion à 360° (par exemple un connecteur type oméga, comme sur la figure) et il faut absolument éviter la connexion de type "pig-tail" (queue de cochon), c'est-à-dire la connexion blindée à la terre avec un petit câble (ou utiliser le même blindage, enroulé et connecté à la terre).

CABLE D'ALIMENTATION DU MOTEUR A CC

Les câbles d'alimentation des moteurs à courant continu n'ont pas besoin de blindage.

CONNEXION DIRECTE ENTRE LA BARRE DE TERRE ET LA CARCASSE DU MOTEUR

Indépendamment d'éventuelle connexion à la terre du châssis moteur, pour des raisons de sécurité, cette dernière doit toujours être raccordée par le fil de terre (jaune/vert) provenant de la barre au sol de l'armoire électrique.

LONGUEUR MAXIMALE DES CABLES DU MOTEUR CA A L'INTERIEUR DE L'ARMOIRE

De la mise à la terre du blindage, côté armoire, au bornier du variateur les câbles d'alimentation du moteur doivent avoir au maximum cinq mètres.

CABLES DU CODEUR

Le câble du codeur doit être blindé et à la terre seulement du côté du variateur à 360°: le connecteur femelle sur la carte de régulation est prévu pour cette connexion, il suffit donc de connecter le blindage du câble à 360° dans le bac conducteur du connecteur mâle. Il faut absolument contrôler que le blindage n'est pas raccordé sur le côté moteur, en déconnectant le connecteur côté variateur et en contrôlant avec un testeur qu'il y a une haute impédance entre le blindage et la structure métallique du codeur ou du moins la carcasse du moteur. Il est important que la connexion du blindage du codeur soit effectuée d'un seul côté : si elle se trouve sur le côté moteur, il faut absolument l'éliminer sur le côté variateur.

SEQUENCE DE MONTAGE POUR LES FILTRES TYPE EMI-... AVEC CONVERTISSEUR

Dans le cas de convertisseurs, ces filtres doivent être connectés en série entre l'inductance et le premier interrupteur de ligne.

ATTENTION :

Ne brancher sous aucun prétexte aux bornes du convertisseur.

MISE A LA TERRE DES FILTRES TYPE EMI-... AVEC CONVERTISSEUR

Une borne de mise à la terre du filtre doit être connectée directement à la barre de terre de l'armoire électrique, l'autre (si installée) doit être fixée au panneau de montage le plus proche possible du filtre.

SEQUENCE DE MONTAGE POUR LES FILTRES TYPE EMI-... AVEC VARIATEUR

Dans le cas de variateur, ces filtres doivent être connectés en série entre le variateur et l'inductance. Le raccordement entre le filtre et les bornes du

variateur doit être effectué avec un câble quadripolaire ayant une longueur maximum de 30 cm. Si ce raccordement est plus long il faut blinder le câble.

MISE A LA TERRE DES FILTRES TYPE EMI-... AVEC VARIATEUR

Le fil jaune-vert de la mise à la terre du câble quadripolaire doit être connecté d'un côté à l'une des deux bornes de mise à la terre du variateur (directement), de l'autre à l'une des deux bornes de la mise à la terre du filtre. L'autre borne de la mise à la terre du filtre doit être amenée directement à la barre de terre de l'armoire.

SEQUENCE DE MONTAGE DES FILTRES TYPE ECF

Ce type de filtre doit être connecté en dérivation entre l'inductance et l'interrupteur de ligne, pour n'importe quel type de drive (variateur ou convertisseur).

ATTENTION: Ne jamais brancher, sous aucun prétexte, aux bornes du drive.

MISE A LA TERRE DES FILTRES TYPE ECF

Le raccordement entre le dispositif ECF et le point de dérivation doit être au maximum de 50 cm. La borne de la mise à la terre du filtre ECF doit être connectée directement à la barre au sol de l'armoire électrique. Dans le cas de variateur, la même borne de mise à la terre doit également être connectée à l'une des deux bornes de la mise à la terre du variateur.

SEQUENCE DE MONTAGE DES FILTRES : TABLEAU RECAPITULATIF

Drive	EMI-...	ECF
CONVERTISSEUR	Réseau-Filtre-Inductance-Drive	Réseau-Filtre-Inductance-Drive
VARIATEUR	Réseau-Inductance-Filter-Drive	Réseau-Filtre-Inductance-Drive
CONVERTISSEUR REGEN	Réseau-Filtre-Inductance-Drive	-

EMC006f

Connexion des filtres série EMI- ...:

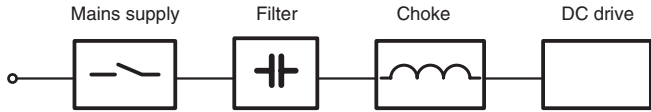


Figure 6.1: Convertisseurs et convertisseur régénérateur

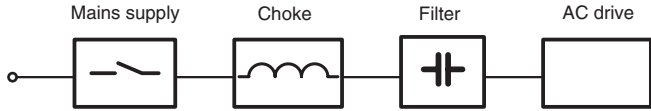


Figure 6.2: Variateur

Connexion des filtres série ECF:

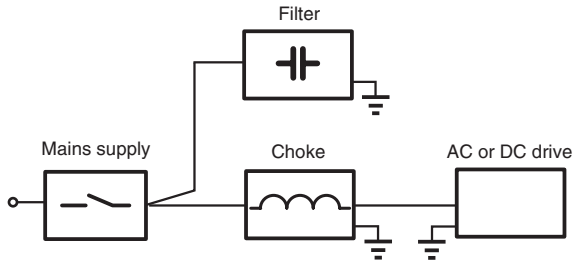


Figure 6.3: Variateur série ECF

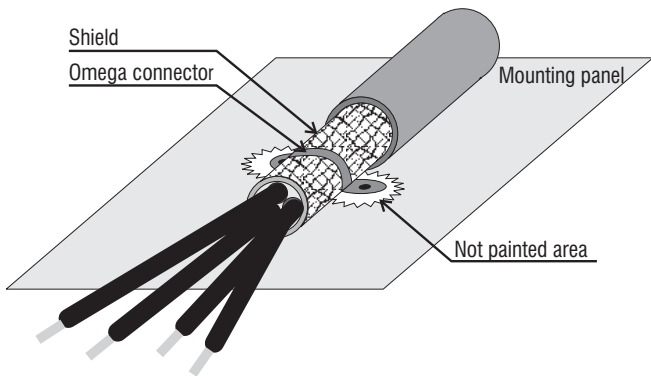


Figure 6.4: Connecteur de type OMEGA: mise à la terre à 360° d'un câble blindé.

Glossary

Appareil	Produit fini ayant une fonction intrinsèque destiné à un utilisateur final et destiné à être introduit sur le marché comme une simple unité commerciale.
Système	Pluralité d'appareils associés pour répondre à un objectif spécifique et destinés à être introduits sur le marché comme une simple unité commerciale.
Installation	Pluralité d'appareils ou de systèmes associés installés dans un endroit physique pour atteindre un objectif déterminé, mais pas destinés à être introduits sur le marché comme une simple unité fonctionnelle.
Complex component	Composant de nature complexe introduit directement sur le marché et destiné à l'utilisateur final
Complex component	Dispositif, utilisé dans la construction d'un appareil, qui n'est pas lui-même un appareil ayant une fonction intrinsèque et n'est pas destiné à un utilisateur final.

1. EMV-Richtlinie, CEMEP-Auslegung und Anwendbare Vorschriften

Die Richtlinie EMV 89/336/EWG, und die darauffolgenden Änderungen entsprechend den Richtlinien 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG und 93/97/EWG, schreibt vor, dass zur Gewährleistung der uneingeschränkten Bewegung von elektrischen und elektronischen Geräten sowie zur Schaffung einer annehmbaren elektromagnetischen Umgebung, diese Geräte sicherstellen müssen, dass die von ihnen erzeugten elektromagnetischen Störungen den einwandfreien Betrieb anderer Geräte sowie von Radiogeräten und Telekommunikationsnetzen nicht beeinflussen dürfen; dasselbe gilt für die entsprechenden Ausrüstungen und elektrische Energieversorgungsnetze. Das Gerät muss auch über ein angemessenes eigenes Immunitätsniveau gegenüber elektromagnetischen Störungen aufweisen, damit ein korrekter Betrieb möglich ist.

Die GEFRAN-SIEI Antriebe mit veränderbarer Drehzahl sind elektrische Antriebssysteme (PDS, power drive systems), in denen sowohl die einzelnen Antriebe als auch Antriebssysteme mit einer Gruppe von Einzelantrieben enthalten sind. Hierdurch entsprechen die Gefran-Siei Antriebe den Erfordernissen des Produktstandards zur EMV der PDS, die im Amtsblatt als EN61800-3:2004 aufgelistet sind.

Der Produktstandard sieht vor, dass die EMV-Niveaus abhängen von:

- Die Anforderungen an die Immunität sind nach den Umweltkategorien spezifiziert.
- Die Anforderungen an die Niederfrequenzemissionen sind nach dem Versorgungsnetz spezifiziert.
- Die Anforderungen an die Hochfrequenzemissionen sind nach den vier „vorgesehenen Einsatzkategorien“ spezifiziert, die sowohl mit der Umwelt als auch mit der Inbetriebnahme verbunden sind (siehe folgende Kapitel).

Um Klarheit bezüglich der Anwendbarkeit der EMV-Anforderungen zu schaffen, hat sich Gefran-Siei für die CEMEP-Auslegung der EMV-Richtlinien entschieden, die unter dem Schutz der Verbände ANIE, GAMBICA, GIMELEC, SETELI, ZVEI und anderer Italienischer Industrieverbände erstellt wurde.

Im CEMEP-Dokument wird die Anwendung der EMV-Richtlinie und der EN61800-3:2004 in 4 Gültigkeitsbereiche unterteilt (siehe Anlage A), die auf den im Dokument der Europäischen Kommission, DGIII, „Führer zur Anwendung der Richtlinie 89/336/EWG 1997“, enthaltenen Definitionen basieren, indem für jede Klasse Verpflichtungen und Verbote auferlegt werden:

- Anbringung der CE-Kennzeichnung
- Konformitätserklärung
- Haftung von Monteur und Installateur.

Die Position von Gefran-Siei

Der Benutzer ist für die Festlegung der Zugehörigkeitskategorie des Produkts verantwortlich, damit die korrekte Abschwächungsmethode gewählt werden kann (siehe „Filtertabellen“ auf Seite 87). Gleich wie viele andere Hersteller hat SIEI dieses Dokument basierend auf den folgenden Grundlagen verfasst:

- Das Produkt darf nur von Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden.
- PDS Produkte haben keine geräteeigenen Funktionen.
- Weder die „CE“-Kennzeichnung noch die Konformitätserklärung werden von der EMV-Richtlinie genehmigt.

Das Gerät wird als ausschließlich für Fachmonteure bestimmtes Produkt verstanden und ist daher als komplexe Komponente anzusehen.

Die Verantwortung für die Beibehaltung eines gemäß EMV-Vorschriften installierten Geräts geht zu Lasten des Benutzers und nicht des Herstellers. Der Hersteller muss die erforderlichen Empfehlungen und Anweisungen liefern, damit die Anlage nach der Installation weiterhin den EMV-Vorschriften entspricht, gemäß den Beschreibungen im folgenden Abschnitt 4.

Die „CE“-Kennzeichnung und die Konformitätserklärung des Herstellers auf den Gefran-Siei Antrieben beziehen sich lediglich auf die Einhaltung der Niederspannungsrichtlinie.

Die EN61800-3:2004 stellt den Produktstandard für PDS dar und gibt die EMV-Anforderungen für Immunität und Emissionen von PDS, BDM (Antriebsgrundmodul) und CDM (Module kombinierter Antriebe) an; alle Gefran-Siei Antriebe wurden auf Konformität mit den gemäß dem Standard anwendbaren, unterschiedlichen Niveaus getestet.

Der Großteil der Anwendungen für die Gefran-Siei Antriebe seitens der OEM (Betriebe, die von Dritten erworbene Komplexe einsetzen) oder der Gerätehersteller fallen unter Gültigkeitsbereich 4 der CEMEP-Tabelle, und die Verantwortung für die Einhaltung der entsprechenden Produktstandards liegt je nach Endprodukt beim einzelnen OEM oder Gerätehersteller, die ebenfalls für die Ausstellung einer Konformitätserklärung des Herstellers und der CE-Kennzeichnung verantwortlich sind.

Sollten die Produktstandards nicht im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht sein, kommen die allgemeinen Vorschriften in Sachen elektromagnetischer Verträglichkeit zur Anwendung. Was die EMV-Emissionsniveaus anbelangt, so bezieht sich die EN 61000-6-3 auf das öffentliche Elektrizitätsnetz, an das auch die Individualanlagen angeschlossen sind, während sich die EN 61000-6-4 auf die Verteilungsnetze der elektrischen Energie für Industrieanwendungen bezieht. Die Normen EN 61000-6-1 und EN 61000-6-2 legen die Anforderungen an die Immunität für die beiden oberhalb beschriebenen Arten von Netzen fest.

1.1 Klassifizierung der Kategorie zur Festlegung der Abschwächungsmethode, der EMV-Immunität und der Emissionsniveaus gemäß EN 61800-3:2004

Damit die Bestimmungen der Richtlinie in Sachen elektromagnetische Verträglichkeit eingehalten werden und die Anbringung der CE-Kennung möglich ist, muss die EMV-Kategorie, die auf den im OEM-Gerät installierten Antrieb anwendbar ist, festgelegt werden.

Nach der Festlegung der Kategorie ist es möglich, die wirksamste Abschwächungsmethode zu wählen (die EMI-Filter für geleitete Emissionen sind in den „Filtertabellen“ auf Seite 87 angeführt).

Die derzeit geltende Norm klassifiziert die elektrischen Antriebssysteme auf der Grundlage verschiedener Konfigurationen und Anwendungsumgebungen.

Umgebungen

Erste Umgebung

Alle Umgebungen, die direkt über eine öffentliche Niederspannungsleitung versorgt werden:

- Werkstätten, Labors, Kleinhersteller
- Wohnungen, Häuser
- Gemeinschaftlich-öffentliche Dienste

Zweite Umgebung

Industrienumgebung, die über ein eigenes Versorgungsnetz verfügt, das nicht direkt an die öffentliche Niederspannungs-Versorgungsleitung angeschlossen ist. Ein Transformator für das Mittelspannungsnetz ist vorhanden.

PDS-Kategorien

Kategorie C1 PDS mit einer Nennspannung unter 1000 V, für die Erste Umgebung.

Kategorie C2 PDS mit einer Nennspannung unter 1000 V; es handelt sich um Geräte, die weder zu den Plugin- noch zu den mobilen Geräten zählen und die für die Verwendung in der Ersten Umgebung ausschließlich von Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden dürfen.

Kategorie C3 PDS mit einer Nennspannung unter 1000 V; für die Zweite Umgebung geeignet, jedoch nicht für die Erste Umgebung.

Kategorie C4 PDS mit einer Nennspannung gleich oder höher als 1000 V oder mit einem Nennstrom gleich oder höher als 400 A, oder die in einem komplexen System in der Zweiten Umgebung verwendet werden müssen.

2. Immunität: ESD und Fast Transient (Burst)

Die auf ein PDS gemäß EN61800-3:2004 anwendbaren Immunitätstests bestehen in elektrostatischen Ladungen (ESD), Fast Transients Burst und Hohe Stromimpulse (momentaner Überstrom). Diese Norm spezifiziert Testmodalitäten und -niveaus und nimmt in der Folge Bezug auf spezifische Normen, im einzelnen auf die EN61000-4-2, EN61000-4-4 und die EN61000-4-5, für eine genauere Definition von Testprozeduren und -ausrüstungen.

Alle Gefran-Siei-Produkte wurden diesen Tests erfolgreich unterzogen: genauere Details zu Test und Testresultat sind auf Anfrage erhältlich.

Die Gefran-Siei-Antriebe entsprechen den für alle Antriebskategorien geforderten Immunitätsniveaus. Es ist daher nicht erforderlich, die Kategorie zu kontrollieren, um sich der EMV-Konformität zu versichern. Zur Erzielung der angegebenen Immunitätsniveaus ist es immer erforderlich, die beste EMV-Praxis anzuwenden.

3. Geleitete und Ausgestrahlte Radiofrequenzemissionen

Im Hinblick auf Radiofrequenzemissionen wird in der EN61800-3:2004 zwischen Erster und Zweiter Umgebung (First and Second Environment) unterschieden, je nachdem, ob die Apparatur an ein öffentliches Versorgungsnetz mit Niederspannung angeschlossen werden soll oder an ein industrielles, das mehr oder weniger auch Gebäude mit Privatverbrauchern versorgt.

Der Gerätehersteller ist für die Definition der EMV-Umgebung und der vorgesehenen Verwendung verantwortlich, damit die geeignete Antriebskategorie gewählt werden kann (die Kategorie legt den EMI-Filter und andere anzuwendende Abschwächungsmethoden fest).

Die EMI-Filter für geleitete Emissionen sind in den „Filtertabellen“ auf Seite xx angeführt.

Für die Erste Umgebung wird angenommen, dass das Netz weniger als 500 V aufweist und dass es sich entsprechend IEC60364-3 um ein Netz vom Typ TN oder TT handelt. Bei Netzen vom Typ IT (oder auch bei Vorhandensein von differentiellen Schutzeinrichtungen) können sich die vom großen EMV-Filterungsbedarf angebotenen kapazitiven Bahnen als schädlich für die Schutzsysteme erweisen.

In diesen Fällen haben die Sicherheitsvorschriften Vorrang gegenüber den EMV-Vorschriften.

Damit diese Grenzen mit den Gefran-Siei-Geräten eingehalten werden, sind Zusatzvorrichtungen (Filter) erforderlich sowie die Befolgung strikter Installationsvorschriften.

In den folgenden Absätzen geht es darum, einen Führer zur Filterwahl zu liefern, je nach Geräteart, Länge der Kabel zwischen Gerät und Motor und Gerätegröße an sich, sowie eine Reihe von Regeln für eine EMV-konforme Installation mit Hilfe entsprechender vereinfachter schematischer Darstellungen.

Sowohl für die geleiteten als auch für die ausgestrahlten Emissionen wurden Maßnahmen ergriffen, die die Konformität der Gefran-Siei Geräte mit den vorgegebenen Beschränkungen belegen, indem ein geeigneter Filter verwendet wird und die vorgeschriebenen Installationsvorschriften beachtet werden.

Im Sonderfall der ausgestrahlten Emissionen wurde eine weitere Abschwächung um 10 dB berücksichtigt, die dem Gerät zunutze kommt, wenn es in einem Schaltschrank installiert wird, der ebenfalls gemäß den

EMV-Regeln zusammengebaut wurde, was hingegen bezüglich der Abmessung nicht möglich ist.

Im spezifischen Fall der gestrahlten Emissionen, bei denen die Kategorien 1 oder 2 angewendet werden, fallen die Emissionen unter die vorgesehenen Grenzen, wenn das Gerät in einem Schrank montiert und gemäß der besten EMV-Praxis installiert wird.

4. EMV-Vorschriften für Lifte und Rolltreppen

Für Lifte und Rolltreppen werden die EMV-Vorschriften durch zwei Produktstandards festgelegt.

Anforderungen an die Immunität: EN 12016.

Anforderungen an die Emissionen: EN 12015.

Gleich wie bei Maschinen im Allgemeinen beziehen sich die Normen EN 12015 und EN 12016 auf die Anlage als Ganzheit und nicht nur auf die Antriebskomponente.

Die Gefran-Siei-Antriebe sind so konzipiert, dass sie den oben angeführten Produktstandards wie folgt entsprechen:

- **Immunität:** Alle Antriebe entsprechen den striktesten Grenzwerten. Zur Gewährleistung des verlangten EMV-Leistungsniveaus das EMV-Verfahren einhalten.

- **Emissionen:** - *Geleitete Emissionen.*

Wenn der Gerätenennstrom weniger als 25 A beträgt, einen Filter für Kategorie 2 wählen. Wenn der Nennstrom mehr als 25 A beträgt, einen Filter für Kategorie 3 wählen.

- *Gestrahlte Emissionen.*

Die gestrahlten Emissionen liegen innerhalb der vorgesehenen Grenzen, wenn das Gerät in einem Schrank montiert und gemäß der besten EMV-Praxis installiert wird.

5. EMV-Filter

Je nach Anwendung (Installationsumgebung und Anlagenspezifikationen, insbesondere Länge der Motorkabel) wird der EMV-Filter aus zwei verfügbaren Kategorien ausgewählt:

- Serie ECF (für Industrieanwendungen von Umrichtern / Frequenzumrichtern)
- Serie EMI... (für Industrie- und Privatanwendungen von Umrichtern / Frequenzumrichtern)

5.1 ECF Filter

ECF Filter wurden eigens für Anwendungen mit Frequenzumrichtern und Umrichtern in Industrieumgebungen entworfen, in denen Kabel mit angemessener Länge verwendet werden. EMI-.. Filter werden besonders anspruchsvollen Anwendungen im Hinblick auf Motorkabellänge, Frequenzrichtergröße (je größer der Frequenzrichter desto geringer ist der Beitrag der Leitungsdrossel zur EMV-Filterung) oder

Installationsumgebung (Privathäuser) gerecht. Im Unterschied zu diesen Filtern sind ECF Filter nicht in Reihe in der Speisungsleitung des Gerätes geschaltet, sondern sind von dieser abgeleitet. Durch sie fließt daher nicht der vom Umrichter oder Frequenzumrichter aufgenommene Strom, und daher wird für alle Gerätegrößen (Frequenzumrichter oder Umrichter) ein einziger Filtertyp verwendet, was einen erheblichen Vorteil in Sachen Kosten und Raumbedarf darstellt. Ausserdem ist es in Anwendungen mit mehreren Antrieben ausreichend, einen einzigen Filter einzusetzen, der am Leitungseingang allen Netzdrosseln vorgeschaltet wird.

Für die Wirksamkeit der ECF Filter ist unbedingt eine Netzdrossel erforderlich, die dem Filter nachgeschaltet ist, unabhängig vom Gerätetyp (die Montagesequenz für Filter und Drossel bleibt gleich, unabhängig davon, ob es sich um Anwendungen mit Frequenzumrichtern oder Umrichtern handelt).

ECF Filter sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- ECF 1 für einphasige Umrichter und Frequenzumrichter. Maximale Netzspannung: 440 V.
- ECF 3 für dreiphasige Umrichter und Frequenzumrichter. Maximale Netzspannung: 550 V.

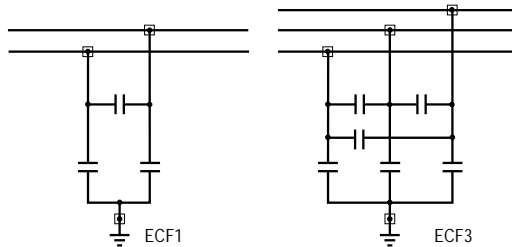


Abbildung 5.1: ECF Filter

5.2 EMI-F Filter

Bei EMI... handelt es sich um Filter mit hoher Abschwächung für allgemeine Anwendungen, die daher auch den Anwendungen von Umrichtern und Frequenzumrichtern unter besonderen Umgebungsbedingungen (Privathäuser) oder bei besonderen Anlagen (sehr lange Motorkabel in Verbindung mit hoher Umrichtergröße) gerecht werden können. EMI... Filter sind in der Speisungsleitung des Gerätes in Reihe geschaltet (siehe die im Folgenden angeführten Schemata), und müssen daher in Abhängigkeit von dem vom Gerät aufgenommenen Strom bemessen werden.

- Bei Frequenzumrichtern muss der Filter zwischen Netzdrossel und Frequenzumrichter angeschlossen werden.

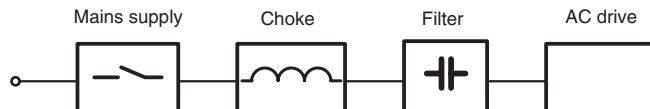


Abbildung 5.2.1: Anschluss Filter mit Frequenzumrichter

- Bei Umrichtern muss die Drossel zwischen Filter und Umrichter angeschlossen werden.

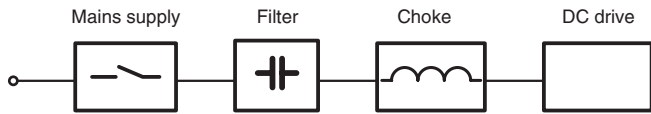


Abbildung 5.2.2: Anschluss Filter mit Umrichter oder Rückspeiseeinheit

ACHTUNG!

Bei Nichteinhaltung der für den Umrichter angegebenen Anschlusssequenz kann es zur Beschädigung des Umrichters kommen.

EMI... Filter sind in den folgenden Ausführungen erhältlich:

- EMI-520-... Maximale Netzspannung 520 V. Maximal verfügbarer Nennstrom 1200 A. (Tumg = 40° C). „**Ziegelstein**“-Form.
- EMI-480-... Maximale Netzspannung 480V +10%, verfügbar bis Größe 210 A (Tumg = 40° C). Mit einer entsprechenden Herabsetzung des Nennstroms ist der Betrieb bis 50° C möglich. „**Buch**“- Form.
- EMI-FFP... Maximale Netzspannung 480V +10%. „**Fußspur**“-Form.

5.3. Tabellen für die Filterwahl

Zur Wahl des geeigneten Filters muss der Installateur folgende Daten kennen:

- Gerätetyp (TPD32, QX3, AVy, ...)
- Gerätegröße
- Länge der Motorkabel (nur bei Frequenzumrichtern erheblich)
- Geforderte Geräteklasse gemäß EMV-Umgebung und vorgesehene Verwendung.

Mit diesen Daten ist es einfach, Tabelle 1 sowie die Tabelle zum Gerätetyp zu konsultieren, um zu klären (siehe Appendix D), welcher Filtertyp verwendet werden soll:

- ECF3: Typ ECF, dreiphasige Ausführung (benötigt keine weiteren Spezifikationen)
- ECF1: Typ ECF, einphasige Ausführung (benötigt keine weiteren Spezifikationen)
- EMI-... (EMI-480, EMI-520 oder EMI-FFP): werden je nach Größe und Typ der Vorrichtung gewählt (siehe Appendix D).

6. Regeln für die EMV-konforme Verkabelung einer Elektrischen Schalttafel

ERDUNG MONTAGEPLATTEN UND SCHALTSCHRANK

Montagetafel und Schaltschrank (einschließlich Türen) müssen direkt an die Erdungsschiene angeschlossen werden, bitte mehradrige Schiene verwenden.

LACKENTFERNUNG VON DEN AUFLAGEBEREICHEN

Von Drossel, Montageplatte und Antriebsgehäuse muss der Lack entsprechend den Auflagebereichen entfernt werden.

ACHTUNG!

Eloxiertes Aluminium leitet nicht!

FREQUENZUMRICHTER ERDKLEMMEN

Die Frequenzumrichter QX3, XVy und AVy verfügen über zwei Erdklemmen: Eine muss direkt zur Erdungsschiene geführt werden, die andere direkt zum Filter.

UMRICHTER ERDKLEMMEN

Die Umrichter TPD und TPy verfügen lediglich über eine Erdklemme, die direkt zur Erdungsschiene geführt werden muss.

DROSSEL ERDKLEMMEN

Die Erdklemme der Drossel muss direkt zur Erdungsschiene geführt werden.

ABSCHIRMUNG ANALOGSIGNALKABEL

Alle Analogsignalkabel müssen unbedingt abgeschirmt werden (jedes Signal muss in der Abschirmung enthalten sein, zusammen mit dem entsprechenden Null-Volt), einschließlich der konstanten Sollwerte (zum Beispiel 10 V). Für die Frequenzumrichter QX3, XVy und AVy sowie für die Umrichter TPD32 müssen die Abschirmungen 360°-ig geerdet werden. Hierzu müssen die Omegaanschlüsse verwendet werden, die auf der Halterungstafel der Reglerkarte vor der Klemmleiste oder auf der vor der Karte befindlichen Leiste verfügbar sind.

In den anderen Fällen muss der Omegasteckverbinder direkt auf der Schranktafel befestigt werden. Der Pigtail- (Schweineschwanz) Anschluss, das heißt, der Erdschluss der aufgerollten Abschirmung oder die Erdung mittels Steckbrücke muss vermieden werden.

Hinweis:

Abgeschirmte Kabel werden nur von einer Seite geerdet.

ERDSCHLUSS VON ANALOG-NULLVOLT UND DER SOLLWERTPOTENTIALE FÜR DIE +24 V SPANNUNG

Analog-Nullvolt und Nullvolt von +24 V der Antriebe müssen an die PE Erde angeschlossen werden. Für Geräte der Serien AVy und TPD32 müssen daher die folgenden Steckbrücken mit Draht ausgeführt werden:

- Klemme 11 (Analog 0 V) mit Klemme 10 (PE)
- Klemme 18 (0 V von +24 V) mit Klemme 20 (PE)

Für die Frequenzumrichter AVy muss +24 V, das Sollwertpotential und das Analog 0 V mit den Jumpers S24 und S25 geerdet werden (werksseitige Defaulteinstellung).

Bei Vorhandensein mehrerer Geräte, deren Nullvolt (Klemmen 11 und 18) untereinander verbunden sind, muss der oben beschriebene Anschluss an PE durch einen Kondensator mit 10 nF, 2 kW erfolgen.

ERDSCHLUSS VON NULLVOLT DER ANALOGSIGNALLE DER OPTIONS-KARTEN TBO

Der gemeinsame Bezug der nicht differentiellen Analogsignale (Klemme 2 oder 4) der TBO-Karten muss an Klemme 11 der an die TBO-Karte angeschlossenen Reglerkarte angeschlossen werden.

MINDESTABSTAND ZWISCHEN SIGNAL- UND LEISTUNGSKABELN: EINZEL- UND DOPPELSCHRÄNKE

Signal- und Leistungskabel (Motorspeisungskabel) dürfen auf keinen Fall in einer Entfernung von weniger als 30 cm parallel verlaufen. Eventuelle Kreuzungen müssen im 90° Winkel ausgeführt werden.

Im Falle von Doppelschränken (Zugang zum Schrankinneren auf beiden Seiten, zu zwei verschiedenen Montageplatten, die mit der Rückseite gegeneinander montiert sind) wird empfohlen, alle Signalkabel in auf der Frequenzumrichterseite (vorne) montierten Führungsschienen zusammenzuführen, und die Motorkabel auf der anderen Seite (hinten) durch eine Bohrung in der Platte zum Ausgang der Frequenzumrichterklammern zu führen.

Im Falle von Einzelschränken wird hingegen empfohlen, die Leistungskabel senkrecht und die Signalkabel waagrecht verlaufen zu lassen, wobei der größtmögliche Abstand eingehalten werden muss.

ABSCHIRMUNG DES AC-MOTOR-SPEISUNGSKABELS

Wechselstrommotoren müssen durch ein vierpoliges abgeschirmtes Kabel (drei Phasen plus gelb/grüne Erdleitung) oder vier nicht abgeschirmte Kabel in einer Metallführungsschiene gespeist werden, wodurch jedoch eine höhere Isolierung erforderlich ist (siehe die diesbezüglichen Sicherheitsvorschriften). Das Wesentliche dabei ist, dass außer den drei Phasen ein direkter Anschluss (das vierte Kabel) zwischen Schalttafel- und Motorerdung vorhanden ist, und dass sich die vier Kabel in einer Abschirmung befinden.

ERDSCHLUSS AN ZWEI SEITEN DER KABELABSCHIRMUNG (AC MOTOREN)

Die Abschirmung des Speisungskabels für Wechselstrommotoren muss auf beiden Seiten geerdet werden, so dass sich ein 360°-iger Kontakt ergibt, das heißt auf der gesamten Umfangslinie der Abschirmung. Dies ist durch geeignete metallische Kabelhalter für EMV möglich, die 360°-ig am Eingang von Schrank und Motorklemmleiste geerdet werden. Falls dieser Anschluss am Schrankeingang nicht möglich ist, muss das abgeschirmte Kabel in das Schrankinnere geführt und mittels Omega-Steckverbinder (siehe Abbildung) an die Montageplatte angeschlossen werden. Auf dieselbe Weise muss auf der Motorseite vorgegangen werden: Falls der 360°-ige Anschluss an der Motorklemmleiste nicht möglich ist, muss die Abschirmung vor dem Eingang in die Klemmleiste auf der Metallhalterung des Motors geerdet werden, indem

ein Omega-Steckverbinder verwendet wird (siehe Abbildung). Wird als Abschirmung eine Metallschiene verwendet, muss auch die Schiene 360°-ig auf beiden Seiten geerdet werden, sofern möglich.

PIGTAIL

Bei der Erdung von abgeschirmten Kabeln muss ein 360°-Anschluss vorgenommen werden (beispielsweise ein Omega-Steckverbinder, entsprechend der Abbildung); unbedingt vermieden werden muss der „Pigtail“-Anschluss (Schweineschwanzanschluss), das heisst, die Erdung der Abschirmung durch eine Litze (oder unter Verwendung der Abschirmung selbst, die aufgerollt und geerdet wird).

SPEISUNGSKABEL CC-MOTOR

Speisungskabel von Gleichstrommotoren benötigen keine Abschirmung.

DIREKTANSCHLUSS ZWISCHEN ERDUNGSSCHIENE UND MOTORGEHÄUSE

Unabhängig von einer eventuellen örtlichen Erdung des Motorgehäuses aus Sicherheitsgründen, muss das Gehäuse stets an die Erdungsleitung (gelb/grün) der Schalttafelerdungsschiene angeschlossen werden.

MAXIMALE KABELLÄNGE DER AC-MOTORKABEL IM SCHRANKINNEREN

Die Motorspeisungskabel von der Abschirmungserdung auf der Schrankseite zur Frequenzumrichterklammleiste dürfen maximal fünf Zentimeter lang sein.

ENCODERKABEL

Das Encoderkabel muss abgeschirmt sein und darf lediglich von der Frequenzumrichterseite aus 360°-ig geerdet werden: Die Andruckleiste auf der Reglerkarte ist für diesen Anschluss vorgesehen, und es genügt daher, die Kabelabschirmung 360°-ig in der Leitungsrinne des Verbinderzapfens anzuschließen. Dabei muss unbedingt sichergestellt werden, dass die Abschirmung nicht auf der Motorseite angeschlossen ist, indem der Steckverbinder auf der Frequenzumrichterseite abgezogen und mit einem Tester überprüft wird, dass zwischen der Abschirmung und der Metallstruktur des Encoders oder des Motorgehäuses eine hohe Impedanz vorliegt. Es ist jedenfalls wichtig, dass der Anschluss der Encoderabschirmung nur auf einer Seite erfolgt: sollte der Anschluss auf der Motorseite vorhanden sein, muss er unbedingt von der Encoderseite entfernt werden.

MONTAGESEQUENZ FÜR FILTER VOM TYP EMI... MIT UMRICHTER

Mit Umrichtern müssen diese Filter in Reihe zwischen die Drossel und den Leitungsschalter geschaltet werden.

ACHTUNG: Keinesfalls an die Umrichterklammeln anschließen.

ERDUNGEN DER FILTER VOM TYP EMI... MIT UMRICHTER

Eine Erdklemme des Filters muss direkt an die Erdungsschiene der Schalttafel angeschlossen werden, die andere (falls vorhanden) muss auf der Montagetafel so nahe wie möglich am Filter befestigt werden.

MONTAGESEQUENZ FÜR FILTER VOM TYP EMI-.. MIT FREQUENZUMRICHTER

Bei Frequenzumrichtern müssen die Filter in Reihe zwischen Frequenzumrichter und Drossel geschaltet werden. Der Anschluss zwischen Filter und Frequenzumrichterklammern muss durch ein vierpoliges Kabel mit einer maximalen Länge von 30 cm erfolgen. Wenn dieser Anschluss länger sein sollte, muss das Kabel abgeschirmt werden.

ERDUNGEN DER FILTER VOM TYP EMI-... MIT FREQUENZUMRICHTER

Die gelb-grüne Erdungsleitung des vierpoligen Kabels muss auf einer Seite an eine der beiden Erdklammern des Frequenzumrichters (direkt) angeschlossen werden, und auf der anderen Seite an eine der beiden Erdklammern des Filters. Die andere Erdklemme des Filters muss direkt zur Erdungsschiene des Schrankes geführt werden.

MONTAGESEQUENZ FÜR FILTER VOM TYP ECF

Dieser Filtertyp muss zwischen Drossel und Leitungsschalter abgeleitet angeschlossen werden, unabhängig von Antriebstyp (Frequenzumrichter oder Umrichter).

ACHTUNG:

Keinesfalls an die Antriebsklammern anschließen.

ERDUNGEN DER FILTER VOM TYP ECF

Der Anschluss zwischen der ECF-Einrichtung und den Ableitungsstellen darf maximal 50 cm lang sein. Die Erdklemme des ECF-Filters muss direkt an die Erdungsschiene der Schalttafel angeschlossen werden. Bei Frequenzumrichtern muss die Erdklemme auch an eine der beiden Erdklammern des Frequenzumrichters angeschlossen werden.

MONTAGESEQUENZ FÜR DIE FILTER. GESAMTÜBERSICHT

Device	EMI-...	ECF
CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
INVERTER	MAINS-INDUCTANCE-FILTER-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
LINE REGEN CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	-

EMC006g

Anschluss der Filter Serie EMI-...:

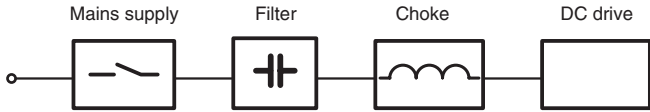


Abbildung 6.1: Umrichter und Rückspeiseeinheit

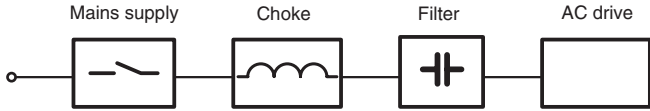


Abbildung 6.2: Frequenzumrichter

Anschluss der Filter Serie ECF:

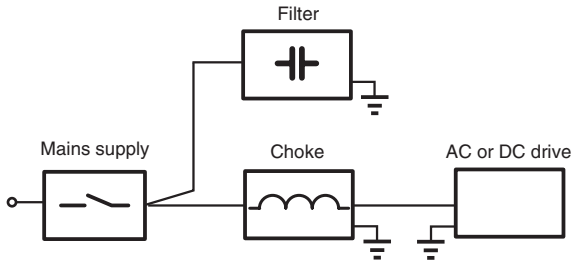


Abbildung 6.3: Frequenzumrichter Serie ECF

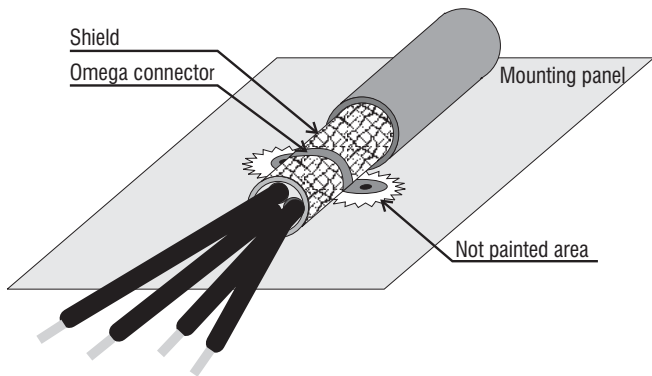


Abbildung 6.4: Steckverbinder vom Typ OMEGA: 360 °-Erdung eines abgeschirmten Kabels

Glossar

Gerät	Endprodukt mit einer eigenen Funktion, das für einen Endbenutzer und für das Inverkehrbringen als einzelne Handelseinheit bestimmt ist.
System	Mehrere Geräte, die miteinander verbunden sind, um einem bestimmten Zweck gerecht zu werden und für das Inverkehrbringen als einzelne Handelseinheit bestimmt sind.
Installation	Mehrere miteinander verbundene Geräte oder Systeme, die an einem natürlichen Ort aufgestellt sind, um einen bestimmten Zweck zu erfüllen, jedoch nicht für das Inverkehrbringen als einzelne Funktionseinheit bestimmt sind.
Complex component	Komplexe Komponente, die direkt in den Verkehr gebracht wird und für den Endbenutzer bestimmt ist.
Complex component	Für den Aufbau eines Gerätes verwendete Vorrichtung, die kein Gerät mit eigener Funktion an sich ist und nicht für den Endbenutzer bestimmt ist.

1. Directiva EMC, interpretación de CEMEP y normas aplicables

La directiva EMC 89/336/EEC y modificaciones sucesivas, como las directivas 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC y 93/97/EEC, establecen que para asegurar el libre movimiento de aparatos eléctricos y electrónicos y crear un ambiente electromagnético aceptable, dichos aparatos deben garantizar que las interferencias electromagnéticas producidas por los mismos no influyen en el correcto funcionamiento de otros aparatos o radios y redes de telecomunicación, así como en sus equipos y redes de distribución de energía eléctrica. Además, el aparato debe contar con un nivel adecuado de inmunidad intrínseca a las interferencias electromagnéticas para garantizar su correcto funcionamiento.

Los drives Gefran Siei de velocidad variable son sistemas de accionamiento eléctricos (PDS, power drive systems) que incorporan tanto los propios drives como los sistemas que contienen un grupo de drives. Esto permite a los drives de Gefran Siei atenerse a los requisitos de las normas de producto para cumplir con los objetivos PDS detallados en el Diario Oficial como EN61800-3:2004.

La norma de producto establece que los niveles EMC dependen de:

- Los requisitos de inmunidad se indican según la clasificación del medio ambiente.
- Los requisitos de emisiones de baja frecuencia se indican según las características de la red de distribución.
- Los requisitos de emisiones de alta frecuencia se indican según cuatro categorías de uso previsto, que abarcan tanto el medio ambiente como la puesta en funcionamiento. (vea los siguientes capítulos)

Para clarificar la aplicabilidad de los requisitos EMC, Gefran Siei ha adoptado la interpretación CEMEP de las directivas EMC, preparada bajo los auspicios de las asociaciones ANIE, GAMBICA, GIMELEC, SETELI, ZVEI y otras asociaciones industriales nacionales.

El documento CEMEP clasifica la aplicación de la directiva EMC y EN61800-3:2004 según cuatro campos de validez (véase Anexo A) basados en las definiciones contenidas en el documento de la Comisión Europea DGIII "Guía para la aplicación de la directiva 89/336/EEC 1997", asignando a cada tipo obligaciones y prohibiciones referidas a:

- La aplicación de la marca de la CE.
- La Declaración de Conformidad
- Las responsabilidades del montador y del instalador.

La Postura de Gefran Siei

Es responsabilidad del usuario determinar la categoría a la que pertenece el producto, para elegir el método correcto de mitigación (vea la "Tabla de selección de filtros" en la pág. 87).

Sin embargo, al igual que otros fabricantes, Gefran Siei ha preparado el presente documento basándose en los siguientes puntos:

- El producto sólo debe instalarse y estar a cargo de un profesional.
- Los productos PDS no tienen funciones intrínsecas.

- La directiva EMC no hace referencia ni a la marca CE ni a la Declaración de Conformidad.

El producto se entiende únicamente destinado a montadores profesionales y, por lo tanto, se considera como un conjunto global.

De acuerdo con la normativa EMC, la responsabilidad del mantenimiento de una instalación correrá a cargo del instalador y no del fabricante.

El fabricante deberá facilitar las recomendaciones y orientaciones necesarias para mantener los equipos de conformidad con EMC después de su instalación, como se describe en la Sección 4 citada más adelante.

La marca CE y la Declaración de Conformidad del Fabricante sobre los productos de accionamiento Gefran Siei se refieren sólo al cumplimiento de la directiva sobre baja tensión.

EN61800-3:2004 es la norma de producto para los PDS e indica los requisitos EMC para la inmunidad y las emisiones para PDS, BDM (módulo de drive base) y CDM (módulos de drives combinados); todos los drives Gefran Siei han sido probados de acuerdo con los varios niveles aplicables según la norma.

La mayoría de las aplicaciones de los accionamientos Gefran Siei por parte de las OEM (empresas que utilizan complementos adquiridos a terceros) o de los fabricantes de maquinaria se incluyen en el campo de validez 4 de la tabla CEMEP y la responsabilidad del cumplimiento de las correspondientes normas de producto adecuadas según el producto final recaerá únicamente en la OEM o el fabricante de maquinaria. Éstos son, asimismo, responsables de la expedición de cualquier Declaración de Conformidad del Fabricante, así como de la marca CE.

En el caso de que los estándares de los productos no se hayan publicado en el Diario Oficial de la UE, son válidos los estándares genéricos para EMC. Para los niveles de las emisiones EMC, EN 61000-6-3 y EN 61000-6-4 se refieren a las redes de distribución de energía pública que también están conectadas a redes de consumidores domésticos y de distribución de energía para consumidores, respectivamente. Las normativas EN 61000-6-1 y EN 61000-6-2 definen los requisitos de inmunidad para los dos tipos de redes definidos anteriormente.

1.1 Clasificación de categorías para definir el método de mitigación y el nivel de la emisión de la inmunidad EMC según el EN 61800-3:2004

Para cumplir con los requisitos de la directiva EMC y poder llevar la marca CE, es necesario definir qué categoría EMC se aplica al controlador montado en el aparato OEM.

Una vez definida la categoría, es posible elegir un método efectivo de mitigación (para emisiones de conducción, los filtros EMI se describen en la "Tabla de selección de filtros" en la pág. 87)

La norma estándar, que es la válida en estos momentos, clasifica el sistema del conductor de alimentación según los diferentes usos previstos y los entornos

Entornos

Entornos tipo 1 Todos los entornos que estén directamente alimentados a través de una fuente de alimentación de línea pública de baja tensión:

- Talleres, laboratorios, pequeñas empresas
- Apartamentos, residencias
- Instalaciones públicas

Entornos tipo 2 Entornos industriales con su propia red de alimentación no conectada directamente a una línea de alimentación pública de baja tensión. Cuenta un transformador a una red de línea de alimentación de media tensión.

Definiciones de la categoría PDS

Categoría C1 PDS de un voltaje nominal inferior a 1000V, pensado para su uso en el primer entorno.

Categoría C2 PDS de un voltaje nominal inferior a 1000V, que no es un dispositivo plug-in ni un dispositivo móvil y, cuando se utiliza en el primer entorno, sólo debe instalarse y estar a cargo de un profesional.

Categoría C3 PDS de un voltaje nominal inferior a 1000V, pensado para su uso en el primer entorno.

Categoría C4 PDS de un voltaje nominal igual o superior a 1000V, o de una corriente nominal igual o superior a 400A, o pensado para su uso en un sistema complejo del segundo entorno.

2. Inmunidad: ESD y Fast Transient (Burst)

Las pruebas de inmunidad aplicables a un PDS según EN61800-3:2004 son las descargas electroestáticas (ESD), los Fast Transients Burst y los Impulsos de alta energía (Sobretensión). Esta norma especifica sus modalidades y niveles de prueba y se remite a las normas específicas, EN61000-4-2, EN61000-4-4 y EN61000-4-5 respectivamente, para describir detalladamente los procesos y equipamiento de prueba.

Los controladores Gefran-Siei son capaces de soportar los niveles de inmunidad requeridos para todas las categorías del controlador. No es necesario verificar la categoría para cumplir con EMC. La observación de todas las mejores prácticas de EMC es fundamental para obtener los niveles especificados de inmunidad.

3. Emisiones: conducidas y radiadas en radiofrecuencia

Respecto a las emisiones en radiofrecuencia, EN61800-3:2004 distingue entre primer y segundo ambiente (First and Second Environment) según el aparato esté destinado a ser conectado a una red de alimentación de baja tensión, respectivamente, pública, antes que industrial y, por lo tanto, que alimente o no también a edificios de uso doméstico.

El fabricante de los aparatos tiene la responsabilidad de definir el entorno de EMC y el uso previsto para así elegir la categoría adecuada del controlador. (la categoría del controlador define el filtro EMI y el otro método de mitigación que debe aplicarse).

Para una emisión para conducción, los filtros EMI están definidos en la "Tabla de la selección de filtros" en la pág. 87.

Para el primer ambiente, se considera que la red debe ser de menos de 500V y de tipo TN o TT, de acuerdo con IEC60364-3. En el caso de redes de tipo IT (y también cuando existen protecciones de tipo diferencial) las rutas de capacidad ofrecidas por las grandes necesidades de filtrado EMI pueden resultar perjudiciales para los sistemas de protección.

En tales casos, las instrucciones de seguridad prevalecen sobre las de EMC.

Para utilizar equipos Gefran Siei que cumplan con estos límites sería necesario contar con dispositivos adicionales (filtros) y adherirse a reglas de instalación estrictas. En los dos próximos apartados vamos a proporcionar una guía para la selección de filtros en función del tipo de aparato, la longitud de los cables entre el aparato y el motor y el tamaño del propio aparato, así como una serie de reglas para obtener una instalación de conformidad con EMC y los correspondientes diagramas ilustrativos.

Tanto en las emisiones conducidas como en las radiadas, se han llevado a cabo medidas para probar que los aparatos Gefran Siei se adecuan a los límites establecidos, utilizando el filtro adecuado y siguiendo las normas de instalación indicadas.

En el caso particular de una emisión por radiación, cuando se aplica la categoría 1 ó 2, las emisiones cumplen con el límite requerido al instalar un dispositivo dentro de una carcasa, y se instalará siguiendo las mejores prácticas de EMC.

4. Requisitos EMC referentes al ascensor y a la escalera mecánica

En el caso de aplicaciones del ascensor y de la escalera mecánica, los requisitos EMC se definen mediante dos estándares de producto.

Requisitos de inmunidad según EN 12016.

Requisitos de inmunidad según EN 12015.

Por lo que se refiere a la maquinaria en general, también EN 12015 y EN 12016 se refieren a todo el aparato y no sólo a la parte del controlador.

Los controladores de Gefran-Siei están diseñados para cumplir con los anteriores estándares de producto, de la forma siguiente:

- **Inmunidad :** Todos los controladores cumplen con los más estrictos límites. Siga el procedimiento EMC para obtener el rendimiento EMC requerido.
- **Emisión :** - *Par conducción.*
Si la corriente nominal del aparato es inferior a 25A, elija un filtro para la Categoría 2. Si la corriente nominal es superior a 25A, elija un filtro para la Categoría 3.

- *Con radiación.*

En el caso particular de una emisión por radiación, las emisiones están de acuerdo con el límite requerido al montar un dispositivo dentro de una carcasa, y se instalará siguiendo las mejores prácticas de EMC.

5. Filtros EMI

En función de la aplicación (medio de instalación y detalles de instalación, especialmente la longitud de los cables del motor), el filtro EMI se selecciona de entre las dos series disponibles:

- Serie ECF (para aplicaciones industriales de convertidores / inverters)
- Serie EMI-... (para aplicaciones industriales y residenciales de convertidores / inverters)

5.1 Filtros ECF

Los filtros ECF han sido diseñados especialmente para aplicaciones de inverters y convertidores en medio industrial con cables del motor de longitudes razonables. Los filtros EMI-... satisfacen las más estrictas exigencias en cuanto a aplicaciones por longitud del cable del motor, tamaño del inverter (cuando mayor es el tamaño menor es la contribución al filtrado EMI de la inductancia de línea) o medio de instalación (residencial).

A diferencia de estos últimos, los filtros ECF no están conectados en serie a la línea de alimentación del aparato, sino que se derivan de ella. Así, por éstos no pasa la corriente absorbida por el convertidor o por el inverter y , por lo tanto, se utiliza un solo tipo de filtro para todos los tamaños del aparato (tanto inverter como convertidor), con un notable beneficio en términos de costes e inconvenientes. Además, en aplicaciones con más drives es suficiente utilizar un solo filtro conectado a la llegada de línea a la cabeza de todas las inductancias de red.

Para que los filtros ECF sean eficaces, es indispensable la presencia de la inductancia de red, siempre conectada por debajo del filtro, independientemente del tipo de aparato (la secuencia de montaje de filtros e inductancia no cambia según las aplicaciones sean con inverter o convertidor).

Los filtros ECF se fabrican en dos versiones:

- ECF1 para convertidores e inverters monofásicos. Tensión máxima de red: 440V.
- ECF3 para convertidores e inverters trifásicos. Tensión máxima de red: 550V.

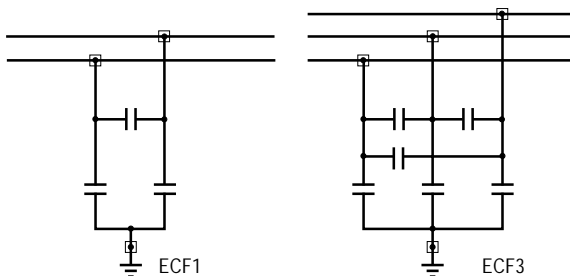


Figura 5.1: Filtros ECF

5.2 Filtros EMI-F

Los EMI-... son filtros de alta atenuación para aplicaciones genéricas, capaces por lo tanto de cubrir también las aplicaciones de convertidores e inversores en situaciones ambientales particulares (residenciales) o de instalaciones (cables del motor muy largos conectados a un inverter de gran tamaño).

Los filtros EMI-... están conectados en serie en la línea de alimentación del aparato (ver diagramas de conexión más adelante) y, por lo tanto, se dimensionan en función de la corriente absorbida por éste último.

- En el caso de los inversores, el filtro se conecta entre la inductancia de red y el inverter

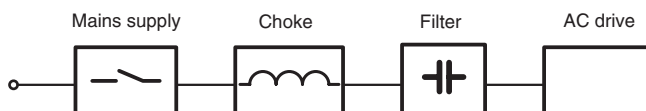


Figura 5.2.1: Conexión del filtro con inverter

- En el caso de los convertidores la inductancia se conecta entre el filtro y el convertidor.



Figura 5.2.2: Conexión del filtro con convertidor o convertidor regenerativo

¡ATENCIÓN!

La violación de la secuencia de conexión indicada para el convertidor podría dañar al mismo.

Los filtros EMI-... están disponibles en las siguientes versiones:

- EMI-520-... Tensión máxima de red 520V. Corriente nominal máxima disponible 1200 A. (Tamb = 40°C). **Forma “ladrillo”**.
- EMI-480-... Tensión máxima de red 480V +10%, disponibles hasta el tamaño 210 A (Tamb = 40°C). Con la adecuada puesta de la corriente nominal fuera de servicio es posible el funcionamiento hasta 50°C. **Forma “libro”**
- EMI-FFP... Tensión máxima de red 480V +10%. **Forma “Footprint”**.

5.3 Tablas de selección de los filtros

Para seleccionar el filtro adecuado, el instalador debe conocer los siguientes datos:

- tipo de aparato (TPD32, QX3, AVy,...);
- tamaño del aparato;
- longitud de los cables del motor (relevante sólo en el caso de los inversers);
- Categoría requerida del controlador respecto al entorno de EMC y al uso previsto.

Con tales datos, se puede consultar fácilmente la tabla 1 (ver Apéndice D) y la tabla relativa al tipo de aparato para averiguar el tipo de filtro que utilizar:

- ECF3: tipo ECF, versión trifásica (no precisa de más detalles),
- ECF1: tipo ECF, versión monofásica (no precisa de más detalles),
- EMI-... (EMI-480, EMI-520 o EMI-FFP): se seleccionan en función del tamaño y el tipo de dispositivo (ver Apéndice D).

6. Reglas para el cableado de un cuadro eléctrico de conformidad con EMC

PANELES Y ARMARIO A TIERRA

El panel de montaje y el armario (citados anteriormente), se conectan directamente a la barra de tierra (utilizar la abrazadera para cables).

ELIMINACIÓN DE LA PINTURA DE LOS PUNTOS DE APOYO

En la inductancia, el panel de montaje y la carcasa del drive, se debe eliminar la pintura que haya en los puntos de apoyo.

¡ATENCIÓN!

¡El aluminio anodizado no es conductor!

BORNE DE TIERRA DEL INVERTER

Los inversers de las series QX3, XVy, y AVy cuentan con dos bornes de tierra: uno está conectado directamente a la barra de tierra y el otro directamente al filtro.

BORNE DE TIERRA DEL CONVERTIDOR

Los convertidores de las series TPD y TPy cuentan con un solo borne de tierra: éste está conectado directamente a la barra de tierra.

BORNE DE TIERRA DE LA INDUCTANCIA

El borne de tierra de la inductancia está conectado directamente a la barra de tierra.

BLINDAJE DE LOS CABLES DE SEÑALES ANALÓGICAS

Los cables de señales analógicas deben ser totalmente blindados (cada señal debe estar contenida en el blindado junto al correspondiente zero-volt), incluyendo las referencias constantes (como por ejemplo el 10V). Para los inversers de las series QX3, XVy y AVy y convertidores de la serie TPD32, los blindados se conectan a tierra a 360°, utilizando las conexiones omega disponibles en el panel de apoyo de la placa de regulación frente a la placa de bornes o en la barra de delante de la placa.

En los demás casos, el conector omega se conectará directamente al panel del armario. Hay que evitar el pig-tail (conexión en espiral), es decir, la conexión a tierra del propio blindado enrollado o mediante un puente.

Nota:

los cables blindados se conectan a tierra por un solo lado.

CONEXIÓN A TIERRA DEL ZERO VOLT ANALÓGICO Y DEL POTENCIAL DE REFERENCIA PARA LA TENSIÓN +24 V

El zero volt analógico y el de +24 V de los drives se deben conectar a tierra PE. Para los aparatos de las series AVy y TPD32 es preciso realizar los siguientes puentes:

- borne 11(0 V analógico) con borne 10 (PE)
- borne 18 (0 V de +24 V) con borne 20 (PE)

Para los inversers de la serie Avy, +24V , el potencial de referencia y el 0V analógico deben conectarse a tierra mediante los jumpers S24 y S25 (introducidos por defecto de fábrica).

En presencia de otros aparatos cuyos zero volt (bornes 11 y 18) están conectados entre ellos, la conexión al PE antes citado se efectúa por medio de un condensador de 10 nF, 2 kV.

CONEXIÓN A TIERRA DEL ZERO VOLT DE LAS SEÑALES ANALÓGICAS DE LAS PLACAS OPCIONALES TBO

La referencia común de las señales analógicas no diferenciales (borne 2 o 4) de las placas TBO se deben conectar al borne 11 de la placa de regulación conectada a la TBO.

DISTANCIA MÍNIMA ENTRE CABLES DE SEÑAL Y CABLES DE POTENCIA: ARMARIOS SIMPLES (Y DOBLES)

Los cables de señal y los de potencia (cables de alimentación del motor) no deben correr paralelamente a una distancia inferior a 30cm. Los eventuales cruces se deben realizar a 90°.

En el caso de armarios dobles (acceso al interior del armario por los dos lados con dos paneles de montaje diferentes instalados uno contra otro), se propone hacer pasar los cables de señal por canales de cables montados al lado del inverter (delante) y pasar los cables del motor por el otro lado (detrás) a través de un orificio creado en el panel a la salida de los bornes del inverter.

En el caso de armarios simples, se propone hacer correr verticalmente los cables de potencia y horizontalmente los de señal, manteniendo la mayor distancia posible.

BLINDAJE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR EN CA

Los motores de corriente alterna deben alimentarse mediante un cable tetrapolar (tres fases más el hilo amarillo/verde de tierra) blindado o bien mediante cuatro cables no blindados introducidos en un canal de cables metálico, que requieren por lo tanto un mayor aislamiento (ver normas de seguridad al respecto). En suma, es importante que además de las tres fases exista una conexión directa (cuarto cable) entre el suelo del cuadro y el motor, y que los cuatro cables se introduzcan en un blindado.

CONEXIÓN A TIERRA POR DOS LADOS DEL BLINDADO DEL CABLE (MOTORES CA)

El blindado del cable de alimentación de motores en corriente alterna se debe conectar a tierra por ambos lados con el fin de establecer un contacto a 360°, es decir, en toda la periferia del blindado. Esto se puede realizar utilizando los prensacables metálicos indicados para EMC conectados a tierra a 360° en la entrada del armario y de la placa de bornes del motor. Si tal conexión no es posible en la entrada del armario, hay que llevar el cable blindado al interior del armario y conectado con un conector de tipo omega (ver figura) al panel de montaje. Se debe proceder del mismo modo en el lado del motor: en caso de que la conexión a 360° en la placa de bornes del motor no sea posible, conectar a tierra el blindado antes de entrar en la placa de bornes en el soporte metálico del motor utilizando un conector

omega (ver figura). En caso de utilizar un canal de cables metálico como blindado, éste también se debe conectar a tierra a 360° en ambos lados, si es posible.

PIGTAIL

Para la conexión a tierra de cables blindados hay que utilizar una conexión a 360° (por ejemplo conector de tipo omega, como en la figura) y hay que evitar como sea la conexión de tipo "pig-tail" (conexión en espiral), es decir, conectar el blindado a tierra con un cable (o utilizar el mismo blindado, enrollado y conectado a tierra).

CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR EN CC

Los cables de alimentación de los motores en corriente continua no precisan de blindaje.

CONEXIÓN DIRECTA ENTRE BARRA DE TIERRA Y CARCASA DEL MOTOR

Independientemente de una eventual conexión local a tierra de la carcasa del motor por razones de seguridad, ésta se debe conectar siempre al cable de tierra (amarillo/verde) procedente de la barra de tierra del cuadro.

MÁXIMA LONGITUD DE LOS CABLES DEL MOTOR CA EN EL ARMARIO

Los cables de alimentación del motor que van desde la conexión a tierra del blindado del lado del armario hasta la placa de bornes del inverter deben medir como máximo cinco metros.

CABLES DEL ENCODER

El cable del encoder debe ser blindado y debe estar conectado a tierra sólo por el lado del inverter a 360°: el conector hembra de la placa de regulación está preparado para tal conexión y, por lo tanto, basta conectar el blindado del cable a 360° en la cámara conductora del conector macho. Es importante verificar que el blindado no esté conectado al lado del motor desconectando el conector del lado del inverter y verificando con un tester que exista una alta impedancia entre el blindado y la estructura metálica del encoder o, en su caso, de la carcasa del motor. Asimismo, es importante que la conexión del blindado del encoder se efectúe por una sola parte: si se encuentra en el lado del motor, hay que eliminarla en el lado del inverter.

SECUENCIA DE MONTAJE PARA FILTROS DE TIPO EMI-... CON CONVERTIDOR

En el caso de los convertidores, estos filtros se conectan en serie entre la inductancia y 1 interruptor de línea.

ATENCIÓN:

No conectar bajo ningún concepto a los bornes del convertidor.

TOMAS DE TIERRA DE FILTROS DE TIPO EMI-... CON CONVERTIDOR

Se debe conectar un borne de tierra del filtro directamente a la barra de tierra del cuadro. El otro (en caso de que exista) se debe conectar al panel de montaje más cercano posible al propio filtro.

SECUENCIA DE MONTAJE PARA FILTROS DE TIPO EMI-... CON INVERTER

En el caso de los inverters, estos filtros se conectan en serie entre el inverter y la inductancia. La conexión entre el filtro y los bornes del inverter se debe realizar con un cable tetrapolar de una longitud máxima de 30 cm. Si la conexión resulta demasiado larga, hay que blindar el cable

TOMAS DE TIERRA DE FILTROS DE TIPO EMI-... CON INVERTER

El hilo amarillo-verde de tierra del cable tetrapolar se debe conectar, por un lado, a uno de los dos bornes de tierra del inverter (directamente) y, por otro lado, a uno de los dos bornes de tierra del filtro. El otro borne de tierra del filtro se debe conectar directamente a la barra de tierra del armario.

SECUENCIA DE MONTAJE PARA FILTROS DE TIPO ECF

Este tipo de filtro va conectado en derivación entre la inductancia y el interruptor de línea, para cualquier tipo de drive (inverter o convertidor).

ATENCIÓN: No conectar bajo ningún concepto a los bornes del drive.

TOMAS DE TIERRA DE FILTROS DE TIPO ECF

La conexión entre el dispositivo ECF y el punto de derivación debe ser como máximo de 50 cm. El borne de tierra del filtro ECF se debe conectar directamente a la barra de tierra del cuadro. En el caso de los inverters, el mismo borne de tierra se debe conectar también a uno de los dos bornes de tierra del inverter.

SECUENCIAS DE MONTAJE DE LOS FILTROS: CUADRO RESUMEN

Device	EMI-...	ECF
CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
INVERTER	MAINS-INDUCTANCE-FILTER-DEVICE	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE
LINE REGEN CONVERTER	MAINS-FILTER-INDUCTANCE-DEVICE	-

EMC006g

Conexión de los filtros de la serie EMI-... :

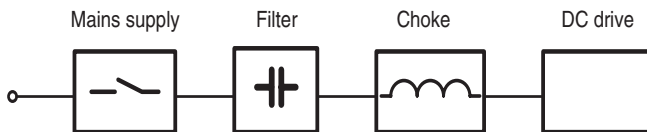


Figura 6.1: Convertidores y convertidor regenerativo

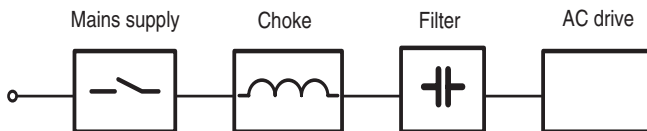


Figura 6.2: Inverter

Conexión de los filtros de la serie ECF:

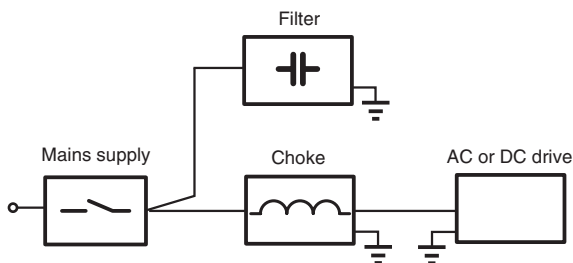


Figura 6.3: Inverter de la serie ECF

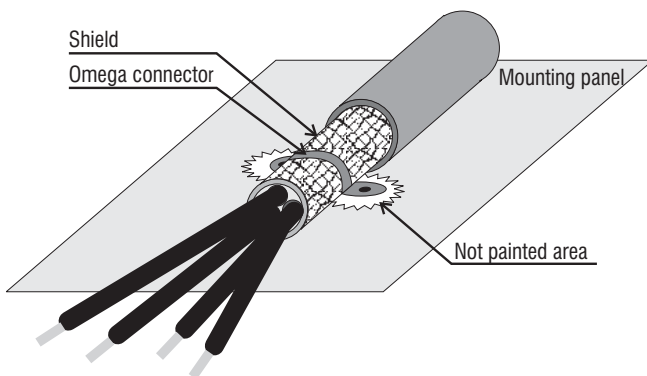


Figura 6.4: Conector de tipo OMEGA: conexión a tierra a 360° de un cable blindado.

Glossario

Apparatus	Producto acabado con una función intrínseca, destinado a un usuario final y a ser introducido en el mercado como una sola unidad comercial.
System	Conjunto de aparatos asociados para responder a un objetivo específico y destinados a ser introducidos en el mercado como una sola unidad comercial.
Installation	Conjunto de aparatos o sistemas asociados colocados en un determinado lugar físico para atender a un objetivo concreto, pero no destinados a ser introducidos en el mercado como una sola unidad funcional.
Complex component	Componente de naturaleza compleja introducido directamente en el mercado y destinado al usuario final.
Complex component	Dispositivo, utilizado en la fabricación de un aparato, que no es en si mismo un aparato con función intrínseca y no está destinado al usuario final.

Appendix A : EMC Directive

Italiano

English

Française

Deutsche

Español

EMC Directive

The possible Validity Fields of the EMC Directive (89/336) applied to PDS “CE marking” summarises the presumption of compliance with the Essential Requirements of the EMC Directive, which is formulated in the EC Declaration of Conformity Clauses numbers [.] refer to European Commission document “Guide to the Application of Directive 89/336/EEC” 1997 edition. ISBN 92-828-0762-2

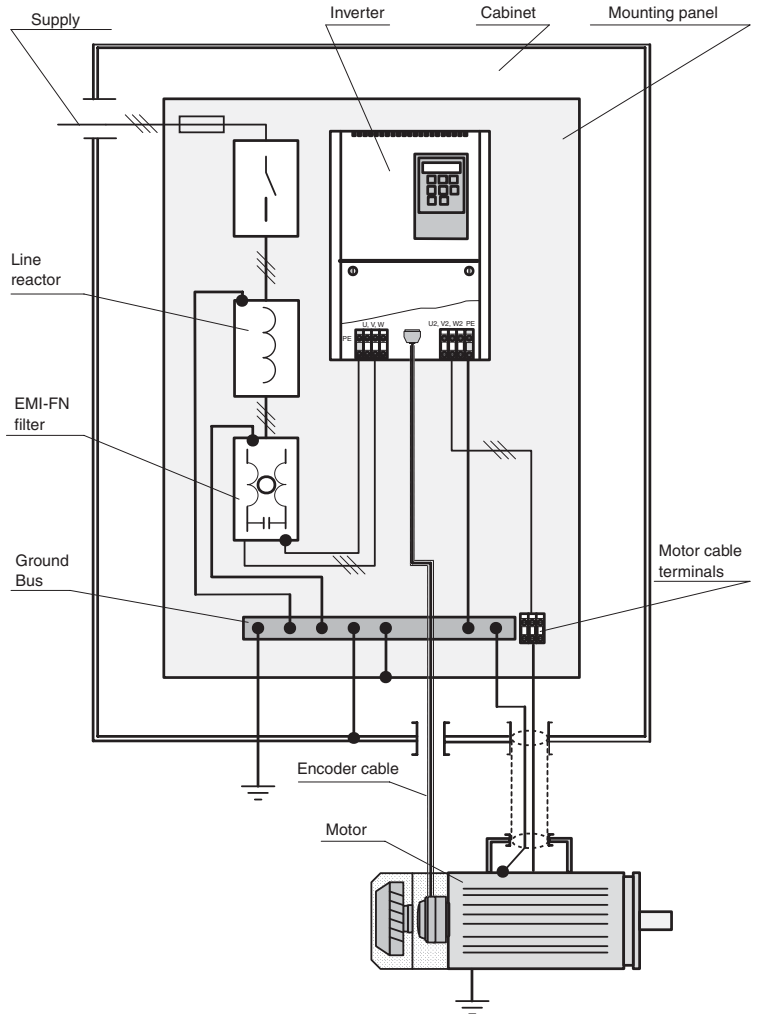
	Validity Field	Description
Relates to PDS or CDM or BDM directly	<p>-1- Finished Product/ Complex component available to general public [Clauses: 3.7, 6.2.1, 6.2.3.1 & 6.3.1]</p> <p>A PDS (or CDM/BDM) of the Unrestricted Distribution class</p>	<p>Placed on the market as a single commercial unit for distribution and final use. Free movement based on compliance with the EMC Directive</p> <p>- EC Declaration of conformity required - CE marking required - PDS or CDM/BDM should comply with IEC 1800-3/EN 61800-3</p> <p>The manufacturer of the PDS (or CDM/BDM) is responsible for the EMC behaviour of the PDS (or CDM/BDM), under specified conditions. EMC measures outside the item are described in an easy to understand fashion and could actually be implemented by a layman in the field of EMC. The EMC responsibility of the assembler of the final product is to follow the manufacturer’s recommendations and guidelines. Note: The manufacturer of the PDS (or CDM/BDM) is not responsible for the resulting behaviour of any system or installation which includes the PDS, see Validity Fields 3 or 4.</p>
	<p>-2- Finished Product/Complex component only for professional assemblers [Clauses: 3.7, 6.2.1, 6.2.3.2 & 6.3.2]</p> <p>A PDS (or CDM/BDM) of the Restricted Distribution class sold to be included as part of a system or installation</p>	<p>Not placed on the market as a single commercial unit for distribution and final use. Intended only for professional assemblers who have a level of technical competence to correctly install.</p> <p>- No EC Declaration of conformity - No CE marking - PDS or CDM/BDM should comply with IEC 1800-3/EN 61800-3</p> <p>The manufacturer of the PDS (or CDM/BDM) is responsible for the provision of installation guidelines that will assist the manufacturer of the apparatus, system or installation to achieve compliance. The resulting EMC behaviour is the responsibility of the manufacturer of the apparatus, system, or installation, for which its own standards may apply.</p>
Relates to application of PDS or CDM or BDM	<p>-3- Installation [Clause: 6.5]</p> <p>Several combined items of system, finished product or other components brought together at a given place. May include PDSs (CDM or BDM), possibly of different classes -Restricted or Unrestricted</p>	<p>Not intended to be placed on the market as a single functional unit (no free movement). Each system included is subject to the provisions of the EMC Directive.</p> <p>- No EC Declaration of conformity - No CE marking - For the PDSs or CDM/BDMs themselves see Validity Fields 1 or 2 - Responsibility of the manufacturer of the PDS may include commissioning</p> <p>The resulting EMC behaviour is the responsibility of the manufacturer of the installation in co-operation with the user (e.g. by following an appropriate EMC plan). Essential protection requirements of EMC Directive apply regarding the neighbourhood of the installation.</p>
	<p>-4- System [Clause: 6.4]</p> <p>Ready to use finished item(s). May include PDSs (CDM or BDM), possibly of different classes - Restricted or Unrestricted</p>	<p>Has a direct function for the final user. Placed on the market for distribution as a single functional unit, or as units intended to be easily connected together.</p> <p>- EC Declaration of conformity required - CE marking required for the system - For the PDSs or CDM/BDMs themselves see Validity Fields 1 or 2</p> <p>The resulting EMC behaviour, under specified conditions is the responsibility of the manufacturer of the system by using a modular or system approach as appropriate. Note: The manufacturer of the system is not responsible for the resulting behaviour of any installation which includes the PDS, see Validity Field 3.</p>

Examples of application in the different Validity Fields:

- BDM to be used anywhere:** (example in domestic premises, or BDM available from commercial distributors), sold without any knowledge of the purchaser or the application. The manufacturer is responsible that sufficient EMC can be achieved even by any unknown customer or layman (snap-in, switch-on).
- CDM/BDM or PDS for general purpose:** to be incorporated in a machine or for industrial application This is sold as a subassembly to a professional assembler who incorporates it in a machine, system or installation. Conditions of use are specified in the manufacturer’s documentation. Exchange of technical data allows optimization of the EMC solution.. (See restricted distribution definition).
- Installation:** It can consist of different commercial units (PDS, mechanics, process control etc.). The conditions of incorporation for the PDS (CDM or BDM) are specified at the time of the order, consequently an exchange of technical data between supplier and client is possible. The combination of the various items in the installation should be considered in order to ensure EMC. Harmonic compensation is an evident example of this, for both technical and economical reasons. (E.g. rolling mill, paper machine, crane, etc.)
- System:** Ready to use finished item which includes one or more PDSs (or CDMs/BDMs); e.g. household equipment, air conditioners, standard machine tools, standard pumping systems, etc.

Appendix B : Functional connection diagrams

Connessione filtro EMI... in applicazioni con inverter
Connection EMI... filter with inverter
Connexion filtre EMI... dans des applications avec des variateurs
Anschlussschema EMI... Filter in Anwendungen mit Frequenzumrichter
Conexión del filtro EMI... en aplicaciones con inverter



Italiano

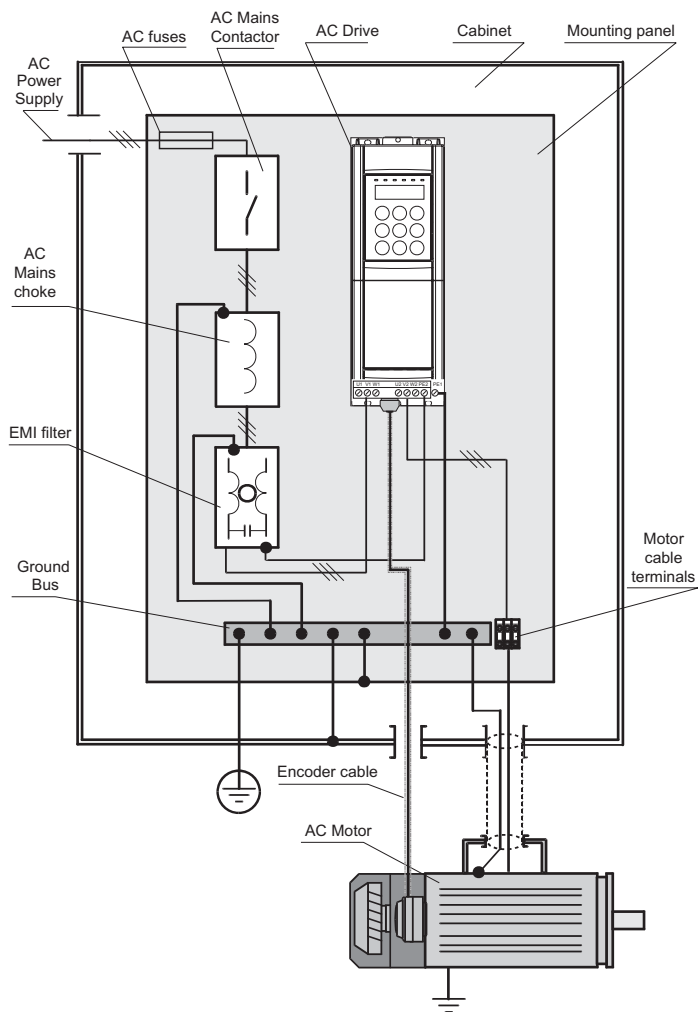
English

Française

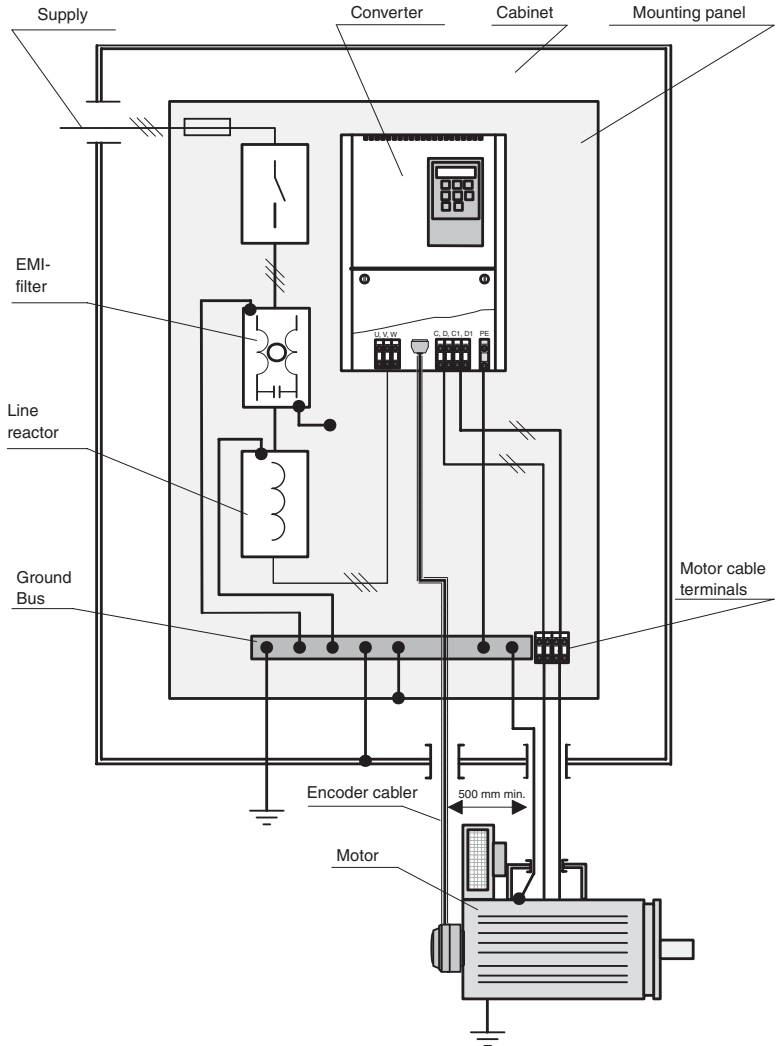
Deutsche

Español

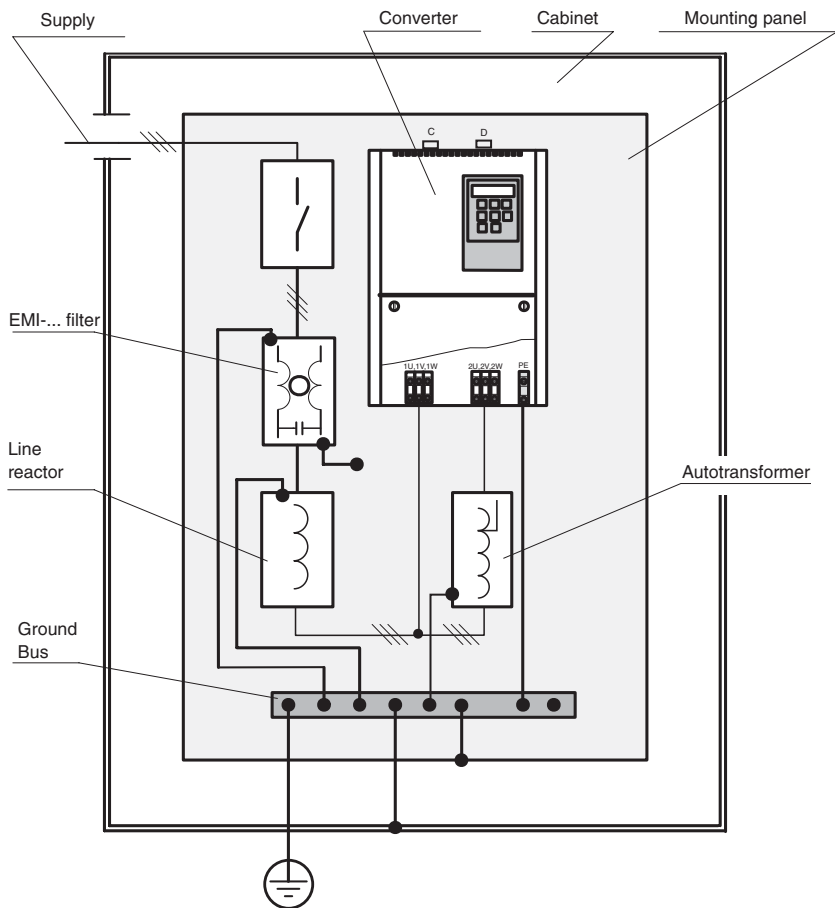
Connessione filtro EMI-FFT in applicazioni con inverter serie AVy
Connection EMI-FFP filter with AVy inverters
Connexion filtre EMI-FFP dans des applications avec des variateurs série AVy
Anschlussschema EMI-FFP Filter in Anwendungen mit Frequenzumrichtern der Serie AVy
Conexión del filtro EMI-FFP en aplicaciones con inverter de serie AVy



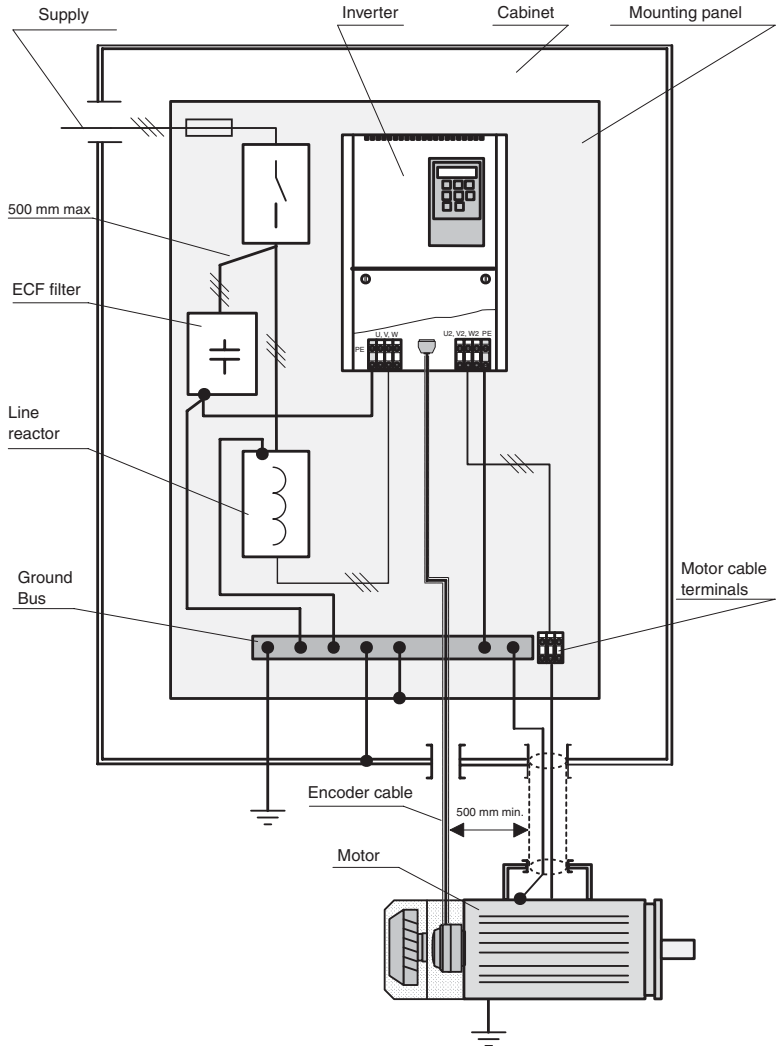
Connessione del filtro EMI in applicazioni con convertitori
Connection EMI... filter with converters
Connexion filtre EMI... dans des applications avec des convertisseurs
Anschlusschema EMI...Filter in Anwendungen mit Umrichtern
Conexión del filtro EMI... en aplicaciones con convertidores



*Connessione del filtro EMI in applicazioni con convertitore rigenerativo
 Connection EMI... filter with line regen converters
 Connexion filtre EMI... dans des applications avec convertisseur régénérateur
 Anschlussschema EMI...Filter in Anwendungen mit Rückspeiseeinheiten
 Conexión del filtro EMI... en aplicaciones con convertidores regenerativo*



Connessione filtro ECF in applicazioni con inverter
Connection ECF filter with inverters
Connexion filtre ECF dans des applications avec des variateurs
Anschlussschema ECF Filter in Anwendungen mit Frequenzrichter
Conexión del filtro ECF en aplicaciones con inverter



Italiano

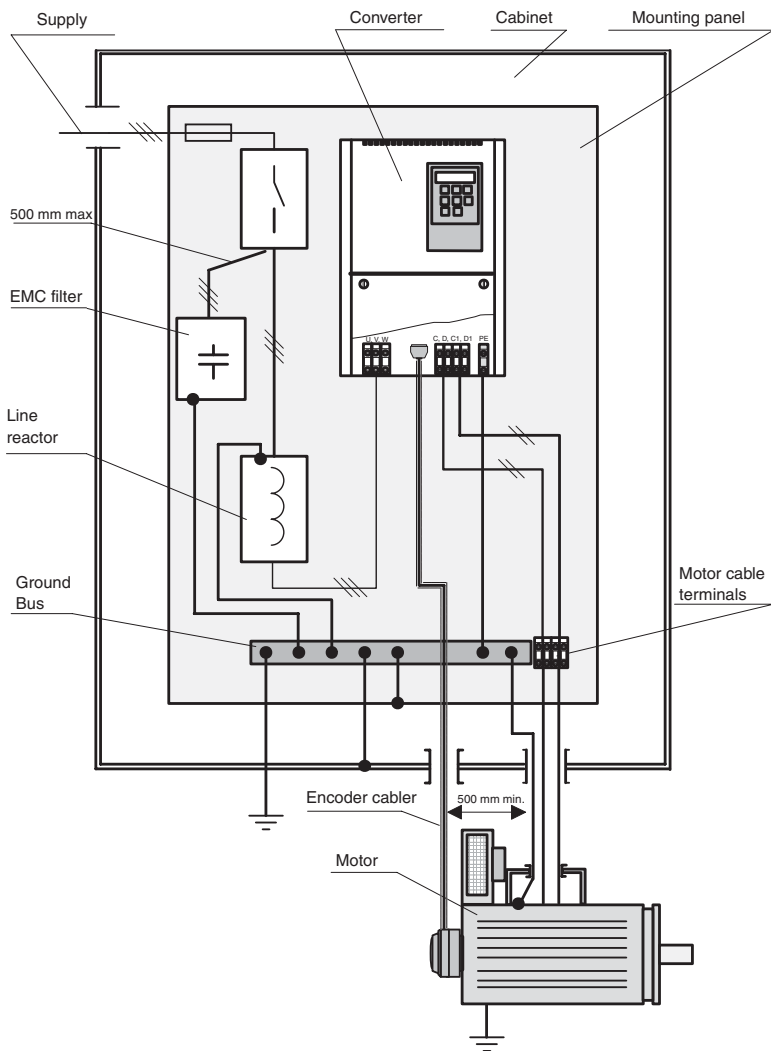
English

Française

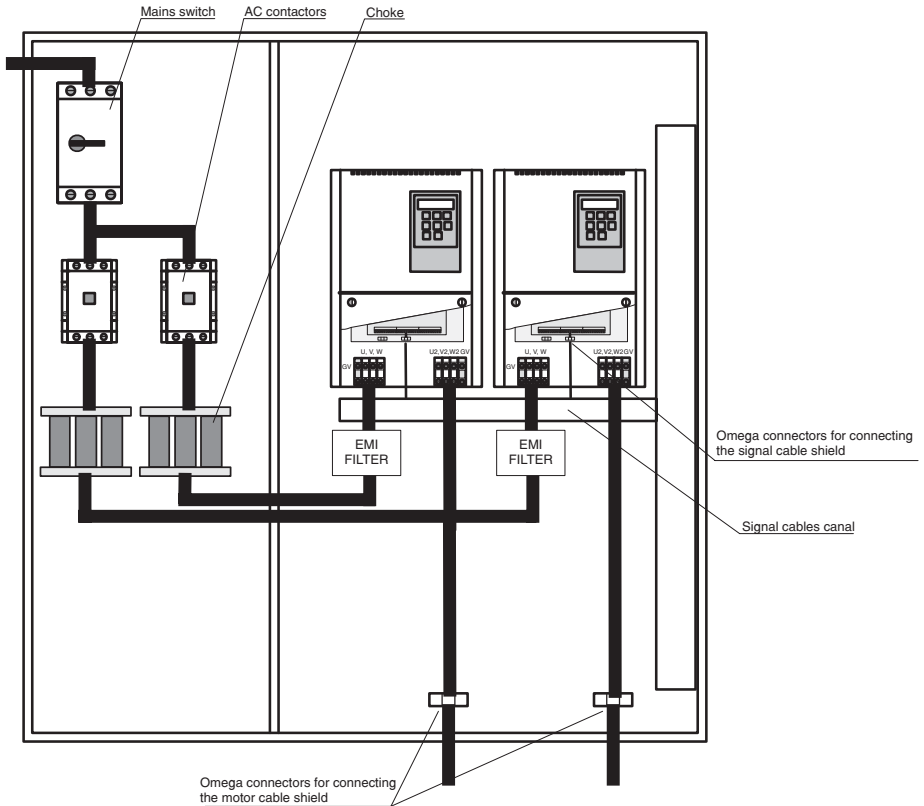
Deutsche

Español

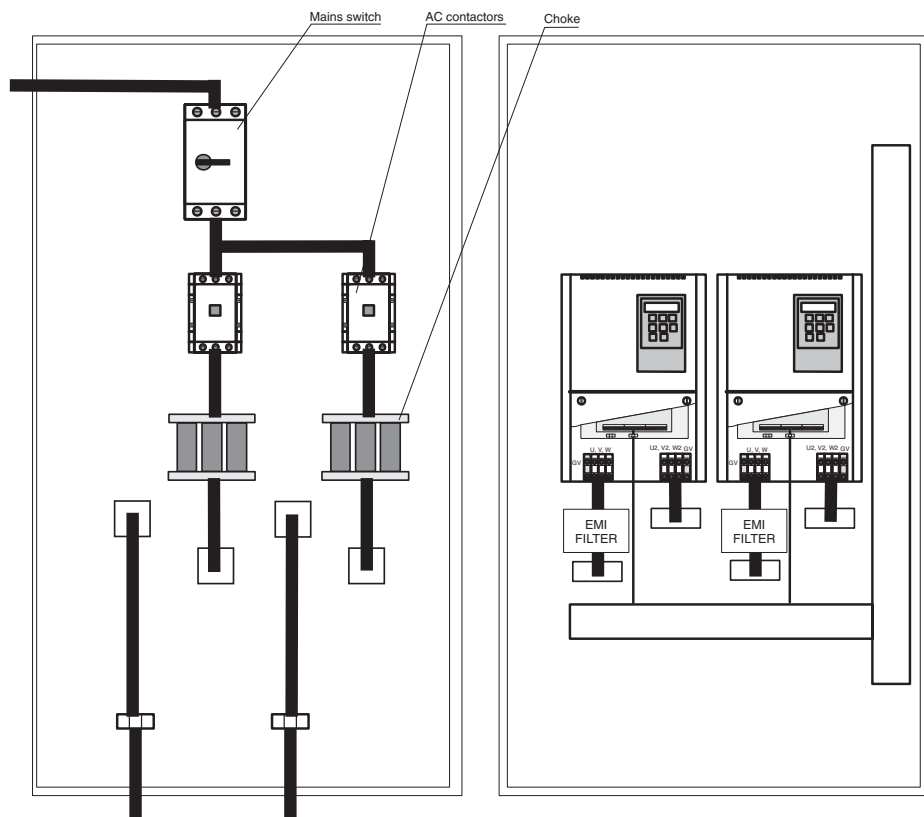
Connessione filtro ECF in applicazioni con convertitori
Connection ECF filter with converters
Connexion filtre ECF dans des applications avec des convertisseurs
Anschlusschema ECF Filter in Anwendungen mit Umrichtern
Conexión del filtro ECF en aplicaciones con convertidores



Disposizione tipica degli apparecchi in un quadro a singola faccia utilizzando filtri EMI
Typical single side cabinet's layout using EMI filters
Disposition typique des appareils dans une armoire électrique à simple face en utilisant les filtres EMI
Typische Geräteanordnung auf einer Einseiten-Schalttafel mit EMI Filtern
Disposición habitual de los aparatos en un cuadro de una cara utilizando filtros EMI



Disposizione tipica degli apparecchi in un quadro a doppia faccia utilizzando filtri EMI
Typical double side cabinet's layout using EMI filters
Disposition typique des appareils dans une armoire électrique à double face en utilisant les filtres EMI
Typische Geräteanordnung auf einer Doppelseiten-Schalttafel mit EMI Filtern
Disposición habitual de los aparatos en un cuadro de doble cara utilizando filtros EMI



Appendix C : Tables of filters selection

Table 1: Campi di impiego dei filtri ECF e EMI / Selection of ECF and EMI... filters / Plages d'utilisation des filtres ECF et EMI... / Anwendungsbereiche der ECF- und EMI...Filter / Campos de utilización de los filtros ECF y EMI...

Drive	Emission Level	Condition		Filter
		Motor cable length	Switching frequency	
AGy, AGy-EV AVy XVy, XVy-EV	C1	30 mt	higher	EMI-FFP
	C2	30 mt	standard	EMI-...
	C3	100 mt	standard	EMI-FFP, EMI-...
	C4	100 mt	standard	ECF3
QX3-...-F up to 1007	C3	10 mt	standard	Inside drive
QX3	C1	10 mt	higher	EMI-FFP-...-QX
	C2	50 mt	standard	EMI-FFP-...-QX
	C3	100 mt	standard	EMI-FFP-...-QX
SM32 SR32	C2	30 mt	n.a.	EMI-...
	C3	100 mt	n.a.	EMI-...
TPD32 TPy3-...-2A TPy3-...-2B TPy3-...-4A	C2	30 mt	n.a.	EMI-...
	C3	100 mt	n.a.	EMI-...
	C4	100 mt	n.a.	ECF3
	C4	100 mt	n.a.	ECF3

EMC001g

- Per garantire la conformità alle prescrizioni EMC per ascensori e scale mobili vedere Capitolo 4, "Prescrizioni EMC per ascensori e scale mobili".
- In order to be compliant with EMC requirements concerning lift and escalator see chapter 4 "EMC requirements concerning lift and escalator."
- Pour une mise en conformité aux exigences CEM relatives aux ascenseurs et aux escaliers mécaniques, se reporter au chapitre 4 « Exigences CEM relatives aux ascenseurs et aux escaliers mécaniques ».
- Zur Gewährleistung der Konformität mit dem EMV-Vorschriften für Lifte und Rolltreppen siehe Kapitel 4 „EMC-Vorschriften für Lifte und Rolltreppen“.
- Para cumplir con los requisitos EMC referentes al ascensor y la escalera mecánica, vea el capítulo 4 "Requisitos EMC referentes al ascensor y la escalera mecánica".

Italiano - "Note all'ottenimento della conformità" ai livelli di emissione.

La norma di prodotto EN61800-3:2004, relativa alle problematiche EMC e riguardanti gli azionamenti elettrici (Power drive system), nel definire i limiti di emissione condotte e irradiate non si riferisce direttamente al convertitore per motori AC (inverter + controllo), ma bensì al sistema completo costituito da convertitore, motore, sensori, cavi e cabinet.

I limiti relativi ai livelli di emissione si riferiscono all'intero sistema, e quindi, solo l'utilizzatore finale può garantire la conformità'.

Questa è la ragione per cui al convertitore non è richiesto, anzi è proibito, di essere marchiato CE per quanto riguarda la problematica EMC.

Quindi, condizioni necessarie al fine della conformità ai limiti emissione :

Emissioni condotte:

- utilizzo di filtri indicati da GEFTRAN-SIEI
- realizzazione dei collegamenti come indicato dalla guida
- utilizzo di apparati ausiliari con livelli di emissione controllati

Emissioni irradiate:

- i livelli di emissione irradiate richiesti dalla norma, relativamente al primo ambiente sono ottenibili solo con cabinet e rispettando tutte le indicazioni della guida alla compatibilità EM.
- realizzazione dei collegamenti come indicato dalla guida
- si deve tenere presente che i collegamenti di rete, dei motori, e altri apparati influenzano pesantemente i livelli di emissione irradiata.

English - "Notes to obtain the conformity" to the emission levels.

The EN61800-3:2004 product norm referring to the EMC problems and to the electric drives (Power drive system) defines the limits of the conducted and radiated emissions without referring directly to the AC motor converter (inverter + control) but to the complete system formed by converter, motor, sensors, cables and cabinet.

The limits of the emission levels refer to the whole system and therefore its conformity can be granted only by the final user.

This is the reason why the converter does not need, it is even prohibited, to be EC marked as far as the EMC problems are concerned.

Therefore, the requirements necessary to obtain the conformity to the emission levels are:

Conducted emissions:

- use of filters stated by GEFTRAN-SIEI
- connections performed as stated by the reference guide
- use of auxiliary devices with controlled emission levels

Radiated emissions:

- As for the first environment, the levels of radiated emissions required by the norm can be obtained only with the cabinet and respecting the indications mentioned in the EM compatibility guide.
- connections performed as stated by the reference guide
- remember that the connections of the mains, motor and other devices have a strong influence on the levels of radiated emissions.

"Notes pour l'obtention de la conformité aux niveaux d'émission.

La norme EN61800-3:2004, relative aux problèmes EMC et concernant les actionnements électriques (Power drive system), pour la définition des limites d'émission menées et irradiées ne se réfère pas directement au convertisseur pour les moteurs CA (variateur + contrôle), mais au système complet constitué par le convertisseur, le moteur, les capteurs, les câbles et le boîtier.

Les limites concernant les niveaux d'émission se réfèrent au système complet et par conséquent, seul l'utilisateur final peut garantir la conformité.

C'est pour cela qu'il n'est pas exigé, mais au contraire interdit, de marquer le convertisseur CE quant au problème EMC.

Par conséquent, conditions nécessaires pour la conformité aux limites d'émission :

Emissions menées :

- utilisation de filtres indiqués par GEFTRAN-SIEI
- réalisation des raccordements comme indiqué dans le guide
- utilisation d'appareils auxiliaires ayant des niveaux d'émission contrôlés

Emission irradiées :

- les niveaux d'émission irradiée exigés par la norme, concernant en premier le milieu ambiant, peuvent être obtenus uniquement avec le boîtier et en respectant toutes les indications du guide

pour la compatibilité EM.

- réalisation des raccordements comme indiqué dans le guide
- il ne faut pas oublier que les raccordements au réseau, aux moteurs et à d'autres appareils ont des effets importants sur les niveaux d'émission irradiée.

Deutsch – “Anmerkungen zur Erzielung der Konformität mit den Emissionsniveaus.”

Die Produktnorm EN61800-3:2004 zur EMV-Problematik und in Bezug auf elektrische Antriebe (Power drive systems) bezieht sich bei der Definition der Grenzen für die geleiteten und ausgestrahlten Emissionen nicht direkt auf Stromrichter für AC-Motoren (Frequenzumrichter + Steuerung), sondern auf das gesamte System, das aus Stromrichter, Motor, Sensoren, Kabeln und Gehäuse besteht.

Die Grenzen für die Emissionsniveaus beziehen sich auf das gesamte System und somit kann nur der Endbenutzer die Konformität gewährleisten.

Aus diesem Grund wird die CE-Kennzeichnung in Bezug auf die EMV-Problematik für Stromrichter nicht verlangt, sondern ist vielmehr verboten.

Für die Konformität mit den Emissionsgrenzen sind daher folgende Voraussetzungen erforderlich:

Geleitete Emissionen:

- Verwendung der von GEFRAN-SIEI angegebenen Filtern
- Vornahme der Anschlüsse laut Handbuch
- Verwendung von Zusatzgeräten mit kontrollierten Emissionsniveaus

Ausgestrahlte Emissionen:

- Die von der genannten Norm verlangten Emissionsniveaus für die erste Umgebung sind nur mit Gehäuse und unter Einhaltung aller Angaben laut Leitfaden zur EM Verträglichkeit erzielbar.
- Vornahme der Anschlüsse laut Handbuch
- Es ist zu berücksichtigen, dass die Netzanschlüsse und die Anschlüsse der anderen Motoren und Apparaturen die Niveaus der ausgestrahlten Emissionen stark beeinflussen.

Español - “Nota acerca de la obtención de conformidad con los niveles de emisiones.

La normativa de producto EN61800-3:2004, relativa a los problemas de EMC y referente a los accionamientos eléctricos (Power drive system), al definir los límites de las emisiones conducidas e irradiadas, no se refiere directamente al convertidor con motores CA (inverter + control), sino al sistema completo constituido por convertidores, motores, sensores, cables y caja.

Los límites relativos a los niveles de emisiones se refieren a todo el sistema y, por lo tanto, sólo el usuario final puede garantizar la conformidad.

Ésta es la razón por la cual no es necesario, ni está permitido, introducir la marca CE en el convertidor en lo que se refiere a los problemas de EMC.

Por consiguiente, las condiciones necesarias para obtener la conformidad con los límites de emisiones son:

Emisiones conducidas:

- utilización de filtros indicados por GEFRAN-SIEI
- realización de las conexiones tal como indica la guía
- utilización de dispositivos auxiliares con niveles de emisiones controlados

Emisiones irradiadas:

- los niveles de emisiones irradiadas requeridos por la normativa, relativos al primer entorno se pueden obtener sólo con la caja y respetando todas las indicaciones de la guía en compatibilidad con EM.
- realización de las conexiones tal como indica la guía
- debe tenerse en cuenta que las conexiones de redes, motores, y otros dispositivos influyen de forma significativa en los niveles de emisiones irradiadas.

Table 2: Filtri consigliati/Recommended filters/Filtres conseillés/Empfohlene Filter/Filtros recomendados

Size	Mains voltage			
	230V - 400V ±15%	460V ±10%		690V ±10%
Recommended filter for AVy and AGy / AGy-EV inverters				
1007... 3110	EMI-C-480-25	EMI-C-480-25		
1007	EMI-FFP-480-9	EMI-FFP-480-9	-	-
1015	EMI-FFP-480-9	EMI-FFP-480-9	-	-
1022	EMI-FFP-480-9	EMI-FFP-480-9	-	-
1030	EMI-FFP-480-9	EMI-FFP-480-9	-	-
2040	EMI-FFP-480-24	EMI-FFP-480-24	-	-
2055	EMI-FFP-480-24	EMI-FFP-480-24	-	-
2075	EMI-FFP-480-24	EMI-FFP-480-24	-	-
3110	EMI-FFP-480-30	EMI-FFP-480-30	-	-
3150	EMI-FFP-480-40	EMI-FFP-480-40	-	-
4220	EMI 480 45	EMI 480 45	-	-
4300	EMI 480 70	EMI 480 55	-	-
4370	EMI 480 70	EMI 480 70	-	-
5450	EMI 480 100	EMI 480 100	-	-
5550	EMI 480 100	EMI 480 100	-	-
6750	EMI 480 150	EMI 480 150	-	EMI 690 180
7900	EMI 480 180	EMI 480 150	-	EMI 690 180
71100	EMI 480 250	EMI 480 180	-	EMI 690 180
71320	EMI 480 250	EMI 480 250	-	EMI 690 180
81600	EMI 480 320	EMI 480 250	-	EMI 690 250
92500	EMI 480 600	EMI 480 400	-	EMI 690 320
93150	EMI 480 600	EMI 480 600	-	EMI 690 600
104000	EMI 480 1000	EMI 480 800	-	EMI 690 600
105000	EMI 480 1000	EMI 480 1000	-	EMI 690 600
106300	EMI 480 1600 (1200)	EMI 480 1000	-	EMI 690 1000

Size	400V ±15%	480V ±10%	230 ... 480V	
Recommended filter for QUIX inverters				
Standard Size				
1004	EMI-FFP-480-4-QX	EMI-FFP-480-4-QX		
1005	EMI-FFP-480-4-QX	EMI-FFP-480-4-QX		
1007	EMI-FFP-480-4-QX	EMI-FFP-480-4-QX		
2015	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
2022	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
2030	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
2040	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
American Size				
1F50	EMI-FFP-480-4-QX	EMI-FFP-480-4-QX		
1F75	EMI-FFP-480-4-QX	EMI-FFP-480-4-QX		
11P0	EMI-FFP-480-4-QX	EMI-FFP-480-4-QX		
21P5	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
22P0	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
23P0	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		
25P0	EMI-FFP-480-13-QX	EMI-FFP-480-13-QX		

Recommended filter for SM32 DC power supply	
Size	400V - 480V +10%
SM32-185	EMI 480 150
SM32-280	EMI 480 320
SM32-420	EMI 480 400
SM32-650	EMI 480 800
SM32-1050	EMI 480 1000

Recommended filter for SR32 line regen converters

Size	400V - 480V +10%
SR32-400-185	EMI 480 150
SR32-400-280	EMI 480 320
SR32-400-420	EMI 480 400
SR32-400-650	EMI 480 800
SR32-400-1050	EMI 480 1000
SR32-480-185	EMI 480 150
SR32-480-280	EMI 480 320
SR32-480-420	EMI 480 400
SR32-480-650	EMI 480 800
SR32-480-1050	EMI 480 1000

Recommended filter for TPD32 Converters

Size	Mains voltage		
	230V - 400V ±10%	460V ±10%	
TPD32-400/...-20-..	EMI 480-45	-	-
TPD32-400/...-40-..	EMI 480 45	-	-
TPD32-400/...-70-..	EMI 480 70	-	-
TPD32-400/...-110-..	EMI 480 100	-	-
TPD32-400/...-140-..	EMI 480 150	-	-
TPD32-400/...-185-..	EMI 480 150	-	-
TPD32-400/...-280-..	EMI 480 320	-	-
TPD32-400/...-350-..	EMI 480 400	-	-
TPD32-400/...-420-..	EMI 480 400	-	-
TPD32-400/...-500-..	EMI 480 600	-	-
TPD32-400/...-650-..	EMI 480 800	-	-
TPD32-400/...-770-..	EMI 480 800	-	-
TPD32-400/...-1000-..	EMI 480 1000	-	-
TPD32-400/...-1050-..	EMI 480 1000	-	-
TPD32-400/...-1200-..	EMI 480 1600	-	-
TPD32-500/...-20-..	-	EMI 480 45	-
TPD32-500/...-40-..	-	EMI 480 45	-
TPD32-500/...-70-..	-	EMI 480 70	-
TPD32-500/...-110-..	-	EMI 480 100	-
TPD32-500/...-140-..	-	EMI 480 150	-
TPD32-500/...-185-..	-	EMI 480 150	-
TPD32-500/...-280-..	-	EMI 480 320	-
TPD32-500/...-350-..	-	EMI 480 400	-
TPD32-500/...-420-..	-	EMI 480 400	-
TPD32-500/...-500-..	-	EMI 480 600	-
TPD32-500/...-650-..	-	EMI 480 800	-
TPD32-500/...-770-..	-	EMI 480 800	-
TPD32-500/...-1000-..	-	EMI 480 1000	-
TPD32-500/...-1050-..	-	EMI 480 1000	-
TPD32-500/...-1200-..	-	EMI 480 1600	-

Recommended filter for TPey and TPea field converters

Size	Mains voltage		
			max 415V +10%
TPey2-415/320-15-2B	-	-	EMI 480 19
TPey2-415/320-30-2B	-	-	EMI 480 45
TPey2-415/320-42-2B	-	-	EMI 480 45
TPey2-415/320-70L-2B	-	-	EMI 480 70
TPey2-415/280-15-4B	-	-	EMI 480 19
TPey2-415/280-30-4B	-	-	EMI 480 45
TPey2-415/280-42-4B	-	-	EMI 480 45
TPey2-415/280-70L-4B	-	-	EMI 480 70
TPea2-415/320-2-1B	-	-	EMI 480 8
TPea2-415/320-8-1B	-	-	EMI 480 8

Size	Mains voltage			
			max 415V +10%	max 460V +10%
Recommended filter for TPy1-....-2A voltage regulators				
TPy1-415-18-2A	-	-	EMI 480 19	-
TPy1-415-32-2A	-	-	EMI 480 45	-
TPy1-415-55-2A	-	-	EMI 480 55	-
TPy1-415-75-2A	-	-	EMI 480 100	-
TPy1-415-100-2A	-	-	EMI 480 100	-
TPy1-415-150L-2A	-	-	EMI 480 150	-
TPy1-415-210L-2A	-	-	EMI 480 250	-
TPy1-415-265L-2A	-	-	EMI 480 320	-
TPy1-415-340L-2A	-	-	EMI 480 400	-
TPy1-500-18-2A	-	-	-	EMI 480 19
TPy1-500-32-2A	-	-	-	EMI 480 45
TPy1-500-55-2A	-	-	-	EMI 480 55
TPy1-500-75-2A	-	-	-	EMI 480 100
TPy1-500-100-2A	-	-	-	EMI 480 100
TPy1-500-150L-2A	-	-	-	EMI 480 150
TPy1-500-210L-2A	-	-	-	EMI 480 250
TPy1-500-265L-2A	-	-	-	EMI 480 320
TPy1-500-340L-2A	-	-	-	EMI 480 400
Recommended filter for Tpy2 and Tpa2 Converters				
TPy2-415/320-15-1B	-	-	EMI 480 19	-
TPy2-415/320-30-1B	-	-	EMI 480 45	-
TPy2-415/320-42-1B	-	-	EMI 480 55	-
TPy2-415/280-15-4B	-	-	EMI 480 19	-
TPy2-415/280-30-4B	-	-	EMI 480 45	-
TPy2-415/280-42-4B	-	-	EMI 480 55	-
TPa2-240/185-12-1B	-	-	EMI 480 19	-
Recommended filter for TPY3-2B/4B Converters				
Size	Mains voltage			
	230V - 400V ±10%	460V ±10%		
TPY3-415/....-20-..	EMI 480 45	-	-	-
TPY3-415/....-40-..	EMI 480 45	-	-	-
TPY3-415/....-70-..	EMI 480 70	-	-	-
TPY3-415/....-110-..	EMI 480 100	-	-	-
TPY3-415/....-140-..	EMI 480 150	-	-	-
TPY3-415/....-185-..	EMI 480 150	-	-	-
TPY3-415/....-280-..	EMI 480 320	-	-	-
TPY3-415/....-350-..	EMI 480 400	-	-	-
TPY3-415/....-420-..	EMI 480 400	-	-	-
TPY3-415/....-500-..	EMI 480 600	-	-	-
TPY3-415/....-650-..	EMI 480 800	-	-	-
TPY3-415/....-800-..	EMI 480 800	-	-	-
TPY3-415/....-900-..	EMI 480 1000	-	-	-
TPY3-415/....-1000-..	EMI 480 1000	-	-	-
TPY3-415/....-1200-..	EMI 480 1600	-	-	-
TPY3-500/....-20-..	-	EMI 480 45	-	-
TPY3-500/....-40-..	-	EMI 480 45	-	-
TPY3-500/....-70-..	-	EMI 480 70	-	-
TPY3-500/....-110-..	-	EMI 480 100	-	-
TPY3-500/....-140-..	-	EMI 480 150	-	-
TPY3-500/....-185-..	-	EMI 480 150	-	-
TPY3-500/....-280-..	-	EMI 480 320	-	-
TPY3-500/....-350-..	-	EMI 480 400	-	-
TPY3-500/....-420-..	-	EMI 480 400	-	-
TPY3-500/....-500-..	-	EMI 480 600	-	-
TPY3-500/....-650-..	-	EMI 480 800	-	-
TPY3-500/....-800-..	-	EMI 480 800	-	-
TPY3-500/....-900-..	-	EMI 480 1000	-	-
TPY3-500/....-1000-..	-	EMI 480 1000	-	-
TPY3-500/....-1200-..	-	EMI 480 1600	-	-

Recommended filter for TPy3-...-2A voltage regulators

Size	Mains voltage			
			max 415V +10%	max 460V +10%
TPy3-415-16-2A	-	-	EMI 480 19	-
TPy3-415-32-2A	-	-	EMI 480 45	-
TPy3-415-55-2A	-	-	EMI 480 55	-
TPy3-415-90L-2A	-	-	EMI 480 100	-
TPy3-415-115L-2A	-	-	EMI 480 150	-
TPy3-415-150L-2A	-	-	EMI 480 150	-
TPy3-415-225L-2A	-	-	EMI 480 250	-
TPy3-415-280L-2A	-	-	EMI 480 320	-
TPy3-415-340L-2A	-	-	EMI 480 400	-
TPy3-415-400L-2A	-	-	EMI 480 400	-
TPy3-415-510L-2A	-	-	EMI 480 600	-
TPy3-415-660L-2A	-	-	EMI 480 800	-
TPy3-415-950L-2A	-	-	EMI 480 1000	-
TPy3-500-16-2A	-	-		EMI 480 19
TPy3-500-32-2A	-	-		EMI 480 45
TPy3-500-55-2A	-	-		EMI 480 55
TPy3-500-90L-2A	-	-		EMI 480 100
TPy3-500-115L-2A	-	-		EMI 480 150
TPy3-500-150L-2A	-	-		EMI 480 150
TPy3-500-225L-2A	-	-		EMI 480 250
TPy3-500-280L-2A	-	-		EMI 480 320
TPy3-500-340L-2A	-	-		EMI 480 400
TPy3-500-400L-2A	-	-		EMI 480 400
TPy3-500-510L-2A	-	-		EMI 480 600
TPy3-500-660L-2A	-	-		EMI 480 800
TPy3-500-950L-2A	-	-		EMI 480 1000

Italiano

English

Française

Deutsche

Español

Recommended filter for XvY Brushless Servodrive

Size	Mains voltage			
	230 - 400V ±15%	460 - 480 +10%		
10306 ...10612	EMI-FFP-480-9	EMI-FFP-480-9	-	-
21020	EMI-FFP-480-24	EMI-FFP-480-24	-	-
21530	EMI-FFP-480-24	EMI-FFP-480-24	-	-
32040	EMI-FFP-480-30	EMI-FFP-480-30	-	-
32550	EMI-FFP-480-40	EMI-FFP-480-40	-	-
43570	EMI 480 45	EMI 480 45	-	-
44590	EMI 480 70	EMI 480 55	-	-
455110	EMI 480 70	EMI 480 70	-	-
570140	EMI 480 100	EMI 480 100	-	-
585170	EMI 480 100	EMI 480 100	-	-
6110220	EMI 480 150	EMI 480 150	-	-
7145290	EMI 480 180	EMI 480 150	-	-
7170340	EMI 480 250	EMI 480 180	-	-
8200400	EMI 480 320	EMI 480 250	-	-

Recommended filter for XvY-EV Brushless Servodrive

Size	Mains voltage			
	230 - 400V ±15%	460 - 480 +10%		
10306 ... 10612	EMI FFP 480-9	EMI FFP 480-9	-	-
20816 ... 21530	EMI FFP 480-24	EMI FFP 480-24	-	-
32040	EMI FFP 480-30	EMI FFP 480-30	-	-
32550	EMI FFP 480-40	EMI FFP 480-40	-	-
43366 ... 43570	EMI 480-45	EMI 480-45	-	-
44590 ... 455110	EMI 480-70	EMI 480-55	-	-
570140 ... 5S100180	EMI 480-100	EMI 480-70	-	-
6125230 - 6S125230	EMI 480-150	EMI 480-100	-	-
7145290	EMI 480-180	EMI 480-150	-	-
7190350 - 7S190350	EMI 480-250	EMI 480-180	-	-
7230420 - 7S230420	EMI 480-250	EMI 480-250	-	-
8280400	EMI 480-320	EMI 480-250	-	-
8350460	EMI 480-400	EMI 480-400	-	-
9470650-C	EMI-480-600	EMI-480-600	-	-
9560800	EMI-480-800	EMI-480-600		
9560650-CP	EMI-480-800	EMI-480-600		
Size	Mains voltage			
	230 - 400V ±15%	460 - 480 +10%	400V ±10%	500V ±10%
10306 ... 32040	EMI-C 480-25	EMI-C 480-25	-	-
10306 ... 9560650-CP	-	-	ECF1	ECF3

GEFRAN SENSORI

via Cave, 11
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS)
ITALY
Ph. +39 030 9291411
Fax. +39 030 9823201
info@gefran.com

GEFRAN BENELUX

Lammerdries, 14A
B-2250 OLEN
Ph. +32 (0) 14248181
Fax. +32 (0) 14248180
info@gefran.be

GEFRAN BRASIL

ELETROELETRÔNICA
Avenida Dr. Altino Arentes,
377/379 Vila Clementino
04042-032 SÃO PAULO - SP
Ph. +55 (0) 1155851133
Fax +55 (0) 1155851425
gefran@gefran.com.br

GEFRAN DEUTSCHLAND

Philipp-Reis-Straße 9a
63500 SELIGENSTADT
Ph. +49 (0) 61828090
Fax +49 (0) 6182809222
vertrieb@gefran.de

GEFRAN SUISSE

Rue Fritz Courvoisier, 40
2302 LA CHAUX-DE-FONDS
Ph. +41 (0) 329684955
Fax +41 (0) 329683574
office@acome.ch

GEFRAN SIEI - FRANCE

4, rue Jean Desparmet - BP
8237
69355 LYON Cedex 08
Ph. +33 (0) 478770300
Fax +33 (0) 478770320
commercial@gefran.fr
contact@sieifrance.fr

GEFRAN ISI

8 Lowell Avenue
WINCHESTER - MA 01890
Toll Free 1-888-888-4474
Ph. +1 (781) 7295249
Fax +1 (781) 7291468
info@gefranisi.com

SIEI AREG - GERMANY

Zachersweg, 17
D 74376 - Gemmingheim
Ph. +49 7143 9730
Fax +49 7143 97397
info@sieiareg.de

GEFRAN SIEI - UK

7 Pearson Road, Central Park
TELFORD, TF2 9TX
Ph. +44 (0) 8452 604555
Fax +44 (0) 8452 604556
sales@gefran.co.uk
sales@sieiuuk.co.uk

GEFRAN SIEI - ASIA

No.160 Paya Lebar Road
05-07 Orion Industrial Building
409022 Singapore
Ph. +65 6 8418300
Fax +65 6 7428300
info@sieiasia.com.sg

GEFRAN SIEI Electric Pte Ltd

Block B, Gr:Flr, No.155,
Fu Te Xi Yi Road,
Wai Gao Giao Trade Zone
200131 Shanghai
Ph. +86 21 5866 7816
Ph. +86 21 5866 1555
Ph. +86 21 5866 7688
gefransh@online.sh.cn

SIEI DRIVES TECHNOLOGY

No.1265, B1, Hong De Road,
Jia Ding District
201821 Shanghai
Ph. +86 21 69169898
Fax +86 21 69169333
info@sieiasia.com.cn

SIEI AMERICA - USA

14201 D South Lakes Drive
NC 28273 - Charlotte
Ph. +1 704 3290200
Fax +1 704 3290217
salescontact@sieiamerica.com

GEFRAN**GEFRAN S.p.A.**

Via Sebina 74
25050 Provaglio d'Iseo (BS)
ITALY
Ph. +39 030 98881
Ph. +39 030 9839063
info@gefran.com
www.gefran.com

Motion Control

Via Carducci 24
21040 Gerenzano [VA]
ITALY
Ph. +39 02 967601
Ph. +39 02 9682653
info@siei.it
www.sieigroup.com

Technical Assistance :

technohelp@siei.it

Customer Service :

customer@siei.it
Ph. +39 02 96760500
Ph. +39 02 96760278

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles

Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr

Mantale EMC/HM
Rev. 0.6 - 15.9.2006



1S5E84