Edition: AA

simovert masterdrives

SIEMENS

Filtre d'antiparasitage forme Compact PLUS _EMC-Filter Compact PLUS Type

Sommaire

1	DÉFINITIONS ET AVERTISSEMENTS	1-1
2	DESCRIPTION	2-1
3	TRANSPORT, ENTREPOSAGE, DÉBALLAGE	3-1
4	MONTAGE	4-1
5	RACCORDEMENT	5-1
6	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	6-1
7	COMPATIBILITÉ ENVIRONNEMENTALE	7-1
8	CERTIFICATS	8-1

Définitions et avertissements 1

Personnes qualifiées

09.99

Au sens de la présente documentation et des avertissements figurant sur le produit, les personnes qualifiées sont des personnes qui sont familiarisées avec l'installation, le montage, la mise en service, le fonctionnement et la maintenance du produit et qui disposent de plus des qualifications requises pour leur activité, par exemple qui

- sont formées ou informées et qui possèdent l'habilitation pour mettre sous tension, hors tension, à la terre et pour baliser des appareils et circuits électriques, conformément aux règles de sécurité en vigueur
- sont formées ou informées pour l'entretien et l'utilisation des dispositifs de sécurité, conformément aux règles de sécurité en vigueur
- ont suivi des cours de secourisme.

DANGER



Au sens de la présente documentation et des avertissements figurant sur le produit, la mention "DANGER" signifie que le non-respect des mesures de précaution appropriées conduit à la mort, à des blessures graves ou à des dommages matériels importants.

ATTENTION



Au sens de la présente documentation et des avertissements figurant sur le produit, la mention "ATTENTION" signifie que le non-respect des mesures de précaution appropriées peut conduire à la mort, à des blessures graves ou à des dommages matériels importants.

Au sens de la présente documentation et des avertissements figurant sur le produit, la mention "AVERTISSEMENT" signifie que le nonrespect des mesures de précaution appropriées conduit à des

AVERTISSEMENT



blessures ou à des dommages matériels.

Au sens de la présente documentation, la mention "NOTA" met en valeur une information importante relative au produit ou à la partie de la documentation traitée.

NOTA

ATTENTION



Le fonctionnement d'appareils électriques implique nécessairement la présence de tensions dangereuses sur certaines de leurs parties.

Le non-respect des consignes de sécurité peut donc conduire à des blessures graves ou à des dommages matériels importants.

Seul les personnes disposant d'une qualification adéquate sont habilitées à intervenir sur ce type d'appareil.

Ces personnes doivent être parfaitement familiarisées avec les consignes de sécurité et les opérations d'entretien telles que décrites dans cette documentation.

Le fonctionnement correct et sûr de cet appareil suppose un transport approprié, un stockage, un montage et une installation dans les règles ainsi qu'une utilisation et une maintenance soigneuses.

NOTA

Pour des raisons de clarté, cette documentation ne contient pas toutes les informations de détails concernant chaque variante du produit et ne peut prendre en considération l'ensemble des possibilités de montage, de fonctionnement ou de maintenance.

Si de plus amples informations sont souhaitées ou s'il survient des problèmes qui ne sont pas traités suffisamment en détail dans cette documentation, vous pouvez vous adresser à l'agence SIEMENS la plus proche afin d'obtenir les renseignements voulus.

Nous soulignons en outre que le contenu de cette documentation ne fait pas partie d'un accord, d'une promesse ou d'une situation juridique antérieurs ou en vigueur ; ce document n'a pas non plus pour objet d'y apporter amendement. Toutes les obligations de SIEMENS découlent du contrat de vente, qui précise entre autres l'intégralité des clauses de garantie exclusivement applicables. La présente documentation ne saura ni étendre, ni restreindre les clauses de garantie contractuelles.

09.99 Définitions et avertissements



Consignes de sécurité et d'emploi relatives aux variateurs de vitesse

(conformes à la directive Basse Tension 73/23/CEE)

1 Généralités

Selon leur degré de protection, les variateurs peuvent comporter, pendant leur fonctionnement, des parties nues sous tension, éventuellement en mouvement ou tournantes, ainsi que des surfaces chaudes.

Le retrait inopiné de recouvrements prescrits, l'usage non conforme, les fautes d'installation ou de manœuvre entraînent un risque de blessures graves et de dommages matériels importants.

Des informations complémentaires figurent dans la documentation.

Tous travaux relatifs au transport, à l'installation, à la mise en service et à la maintenance doivent être exécutés par du **personel qualifié** et habilité (voir CEI 364 ou CENELEC HD 384, ou DIN VDE 100 et CEI 664 ou DIN/VDE 0110, ainsi que les prescriptions nationales de prévention d'accidents).

Au sens des présentes consignes de sécurité fondamentales, on entend par personnel qualifié des personnes compétentes en matière d'installation, de montage, de mise en service et de fonctionnement du produit et possédant les qualifications correspondant à leurs activités.

2. Utilisation conforme à la destination

Les variateurs de vitesse sont des matériels destinés à être incorporés dans des installations ou machines électriques.

En cas d'incorporation dans une machine, leur mise en service (c'est-à-dire leur mise en fonctionnement conformément à leur destination) est interdite tant que la conformité de la machine avec les dispositions de la Directive 89/392/CEE (directive machines) n'a pas été constatée ; respecter la norme EN 60204.

Leur mise en service (c'est-à-dire leur mise en fonctionnement conformément à leur destination) n'est admise que si les dispositions de la Directive sur la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE) sont respectées.

Les variateurs répondent aux exigences de la Directive Basse Tension 73/23/CEE. Les normes harmonisées de la série prEN 50178/DIN VDE 0160 en conjonction avec les normes EN 60439-1/DIN VDE 0660 partie 500 et EN 60146/DIN VDE 0558 leur sont applicables.

Les caractéristiques techniques et les indications relatives aux conditions de raccordement figurent sur la plaque signalétique et dans la documentation et doivent obligatoirement être respectées.

3. Transport, stockage

Les indications relatives au transport, au stockage et au maniement correct doivent être respectées.

Les conditions climatiques selon prEN 50178 doivent être respectées.

4. Installation

L'installation et le refroidissement des appareils doivent répondre aux prescriptions de la documentation fournie avec le produit.

Les variateurs doivent être protégés contre toute contrainte abusive. Veiller tout particulièrement à ce que le transport et la manutention ne causent pas de déformation de pièces et/ou modification des distances d'isolement des composants. Eviter de toucher les composants électroniques et pièces de contact.

Les variateurs comportent des composants sensibles aux décharges électrostatiques qui risquent très vite d'être détériorés s'il sont manipulés sans précautions. Les composants électriques ne doivent pas être endommagés ou détruits mécaniquement (le cas échéant, risques pour la santé!).

5. Raccordement électrique

Pour le travail sous tension sur le variateur, respecter les prescriptions nationales pour la prévention d'accidents.

L'installation électrique doit être exécutée en conformité avec les prescriptions applicables (par exemple section des conducteurs, protection par fusibles, raccordement du conducteur de protection). Des renseignements plus détaillés figurent dans la documentation.

Les indications concernant une installation satisfaisant aux exigences de compatibilité électromagnétique, tels que blindage, mise à la terre, présence de filtres et pose adéquate des câbles et conducteurs, figurent dans la documentation qui accompagne les variateurs. Ces indications doivent être respectées dans tous les cas, même lorsque le variateur porte le marquage CE. Le respect des valeurs limites imposées par la législation sur la CEM relève de la responsabilité du constructeur de l'installation ou de la machine.

6. Fonctionnement

Les installations mettant en oeuvre des variateurs de vitesse doivent comporter les dispositifs de protection et de surveillance supplémentaires prévus par les prescriptions de sécurité en vigueur et applicables, telles que la loi sur le matériel technique, les règlements de prévention d'accidents, etc. Des modifications sur les variateurs au moyen du logiciel de conduite sont admises.

Du fait de la présence éventuelle de condensateurs chargés, ne pas toucher les parties actives de l'appareil et les connexions de puissance immédiatement après la séparation du variateur de sa source d'alimentation. Respecter à cet sujet les avertissements apposés sur le variateur.

Pendant le fonctionnement, tous les capots et portes doivent être maintenus fermés.

7. Entretien et maintenance

Tenir compte de la documentation du constructeur.

Conserver ces consignes de sécurité!



09.99 Description

2 Description

Domaine d'application

Les filtres d'antiparasitage de forme Compact PLUS se composent d'un filtre RFI avec inductance de commutation intégrée. Ils servent à réduire les tensions de perturbations radioélectriques et les courants harmoniques générés par les convertisseurs et unités d'alimentation raccordées.

En conjugaison avec ces filtres d'antiparasitage et si le montage est réalisé en conformité avec les règles de CEM, le système d'entraînement respectera le degré de perturbation B selon EN 61800-3 (secteur résidentiel).

Les filtres d'antiparasitage renferment, en plus des composants nécessaires à la suppression des parasites (filtre RFI), une inductance de commutation avec une tension de court-circuit relative de 2 %. Cette combinaison a pour effet de réduire la réaction sur le réseau des redresseurs d'entrée en montage B6.

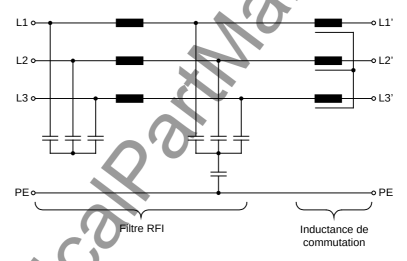


Fig. 2-1 Montage de principe du filtre d'antiparasitage

3 Transport, entreposage, déballage

Les convertisseurs et leurs constituants sont emballés en usine en conformité avec la commande. Une plaquette d'emballage est apposée à l'extérieur sur l'emballage. Respectez les indications sur l'emballage concernant le transport, le stockage et la manutention selon les règles

de l'art.

Transport En cours de transport, il faut éviter les trépidations et les chocs violents.

Si vous constatez des dégâts dus au transport, informez-en

immédiatement votre transporteur.

Entreposage Les convertisseurs et leurs composants doivent être entreposés dans

des locaux propres et secs. La gamme de température admissible est

de -25 °C (- 13 °F) à +70 °C (158 °F). La variation horaire de

température ne doit pas dépasser 30 K.

Déballage L'emballage se compose de carton et de carton ondulé. Il peut être

éliminé en se conformant aux prescriptions locales pour les cartonnages. Après déballage, contrôle de complétude de l'envoi, vérification de l'état intact de l'appareil et de ses constituants, on peut

entreprendre le montage et la mise en service.



09.99 Montage

4 Montage

ATTENTION



La sûreté de fonctionnement du convertisseur ne sera assurée que si le montage et la mise en service ont été effectués par du personnel qualifié, conformément aux observations et avertissements des présentes Instructions de service.

On respectera tout particulièrement les règles d'établissement et de sécurité ainsi que les prescriptions relatives à l'utilisation correcte de l'outillage et à la mise en œuvre des équipements individuels de protection.

Le non-respect de ces mesures peut conduire à la mort, à des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Exigences concernant le lieu d'implantation

- ◆ Les filtres d'antiparasitage n'ont le droit d'être raccordés qu'à des réseaux TN (neutre à la terre).
- Lors du montage en armoire, le filtre d'antiparasitage sera installé directement à côté du convertisseur. Le câblage sera réduit au strict minimum. Le câble d'arrivée réseau au filtre sera posé séparément des autres câbles afin d'éviter une perturbation du câble réseau par couplage capacitif ou inductif qui réduirait à néant l'effet du filtre d'antiparasitage.
- ◆ En considérant des courants perturbateurs à haute fréquence, les boîtiers du convertisseur et du filtre d'antiparasitage doivent être reliés à faible impédance. Cette exigence pourra être remplie en montant le convertisseur et le filtre d'antiparasitage sur une platine commune. La liaison du convertisseur et du filtre d'antiparasitage avec la platine devra être établie par une grande surface de contact. Une platine métallique nue, par ex, en acier inoxydable ou en acier galvanisé, est le mieux appropriée car toute la surface participe au contact électrique. Dans le cas de platines mises en peinture, la peinture doit être grattée aux points de vissage du convertisseur et du filtre d'antiparasitage afin que le contact électrique avec la platine puisse s'établir.

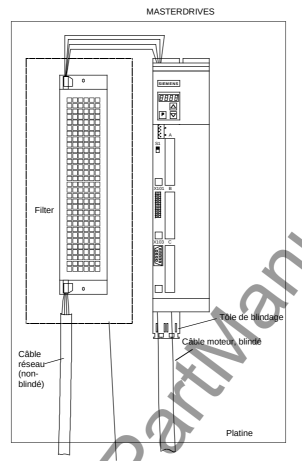
ATTENTION



Il est impératif de raccorder le moteur par un câble blindé! Le blindage devra être connecté aux deux extrémités par une grande surface de contact, sur le moteur et sur le convertisseur.

Montage 09.99

Exemple de montage



Dans la zone du filtre antiparasitage et du câble téseau, maintenir à distance les autres câbles pouvant être une source de perturbation.

Fig. 4-1 Exemple de montage de la forme Compact PLUS

09.99 Montage

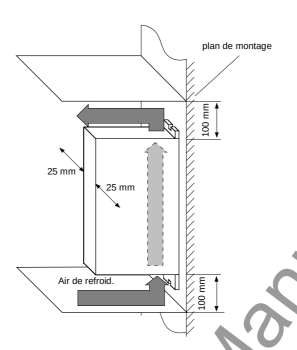


Fig. 4-2 Distance minimale pour le refroidissement

Montage

Pour obtenir un antiparasitage efficace, le filtre doit être monté directement sur une surface métallique nue. La fixation se fait par deux ou quatre vis M5.

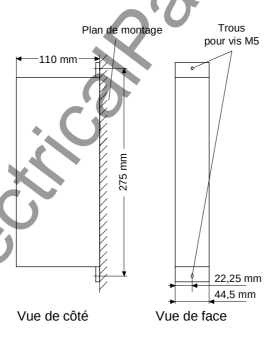


Fig. 4-3 Encombrements du filtre d'antiparasitage 2 A

Montage 09.99

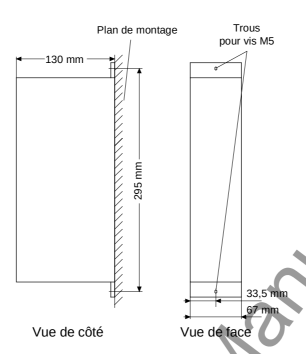


Fig. 4-4 Encombrements du filtre d'antiparasitage 6 A

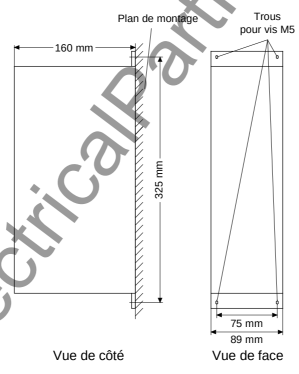


Fig. 4-5 Encombrements du filtre d'antiparasitage 12 A / 18 A

5 Raccordement

ATTENTION



Les convertisseurs SIMOVERT MASTERDRIVES mettent en œuvre des tensions élevées.

Toutes les opérations de raccordement doivent se faire obligatoirement à l'état hors tension !

Tous les travaux sur cet appareil seront réalisés obligatoirement par du personnel qualifié!

La non-observation de cet avertissement peut entraîner la mort, des blessures graves ou d'importants dommages matériels.

En raison des condensateurs du circuit intermédiaire, des tensions dangereuses subsistent jusqu'à 5 min. après coupure de l'alimentation. En conséquence, l'intervention sur l'appareil ou sur les bornes du circuit intermédiaire n'est admise qu'après avoir attendu le temps nécessaire.

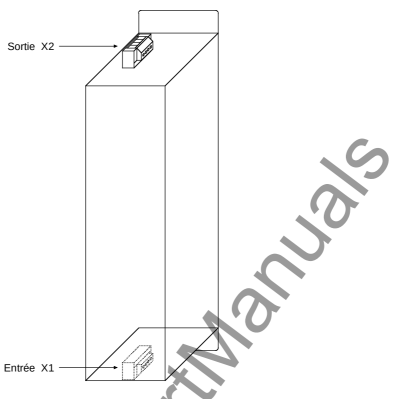
Même moteur à l'arrêt, les bornes de puissance et de commande peuvent être sous tension.

Avec une alimentation centralisée du circuit intermédiaire, il faut s'assurer d'une séparation de sécurité entre les onduleurs et la tension de circuit intermédiaire!

Les interventions sur des convertisseurs ouverts exigent une extrême prudence en raison de la présence possible de pièces sous tension.

Il incombe à l'utilisateur d'effectuer le montage et le raccordement de tous les appareils, en conformité avec les règles techniques en usage dans le pays ainsi qu'avec la réglementation nationale applicable. A ce titre, sont à considérer plus particulièrement : le dimensionnement des câbles, les sécurités, la mise à la terre, la mise hors tension, l'isolement et la protection contre les surintensités.

Raccordement 09.99



- Fig. 5-1 Connectique
- Utiliser des câbles de commande blindés. Connecter le blindage aux deux extrémités.
 - Dans le cas des signaux analogiques, la connexion du blindage aux deux extrémités peut donner lieu à des boucles de ronflement ; dans ce cas, ne connecter le blindage que du côté de l'onduleur.
- ◆ Poser séparément les câbles de commande des câbles d'énergie. Les câbles d'énergie sont le câble d'alimentation du moteur ou les conducteurs de liaison entre le circuit intermédiaire du convertisseur (bornes C/ L+ et D/ L-) et les autres composants tels que la résistance de freinage. Il faut à tout prix éviter de faire cheminer en parallèle dans une même goulotte des câbles de commande et des câbles d'énergie, même s'ils sont tous blindés.

09.99 Raccordement

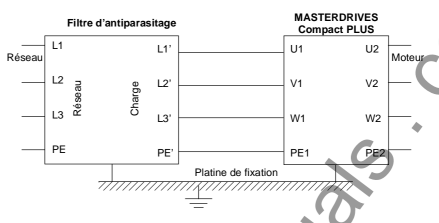
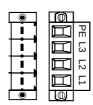


Fig. 5-2 Schéma de connexion

X1 - Entrée

Le bornier se trouve à la face inférieure du boîtier. Il sert à appliquer la tension d'alimentation réseau au filtre d'antiparasitage.



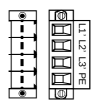
Borne	Signification	Valeur
PE	Conduct. protection	tri. 380 V - 480 V
L3	Phase L3	tri. 380 V - 480 V
L2	Phase L2	tri. 380 V - 480 V
L1	Phase L1	tri. 380 V - 480 V

Section possible : 4 mm² (AWG 10) A l'état monté, la borne PE se trouve à l'avant.

Tableau 5-1 Bornier X1; entrée du filtre d'antiparasitage

X2 - Sortie

Le bornier se trouve à la face inférieure du boîtier. Il sert à relier le filtre d'antiparasitage avec le convertisseur.



Borne	Signification	Valeur
<u></u> ∆1 ′	Phase L1'	tri. 380 V - 480 V
L2'	Phase L2'	tri. 380 V - 480 V
L3'	Phase L3'	tri. 380 V - 480 V
PE	Conduct. protection	tri. 380 V - 480 V

Section possible : 4 mm² (AWG 10) A l'état monté, la borne PE se trouve à l'avant.

Tableau 5-2 Bornier X2: sortie du filtre d'antiparasitage

NOTA

Veiller à faire cheminer séparément le câble d'arrivée réseau l'entrée du filtre et les câbles de sortie du convertisseur.

6 Caractéristiques techniques

Directive Bases Tarraian	EN 50470
Directive Basse Tension 73/23/CEE et RL93/68/CEE	EN 50178
Directive CEM 89/336/CEE	EN 61800-3
Directive Machines 89/392/CEE	EN 60204-1
Homologations	UL: E 145 153 CSA: LR 21 927
Température admissible de l'air ambiant ou du fluide de refroidissement	
en service	0° C à +45° C (32° F à 113° F)
au stockage	-25° C à +55° C (-13° F à 131° F)
au transport	-25° C à +70° C (-13° F à 158° F)
Altitude d'installation	≤ 1000 m (charge admissible 100 %)
	> 1000 m à 4000 m (Courant admissible : voir "Courbes de déclassement")
Humidité admissible	Humidité relative de l'air ≤ 95 % au transport et stockage ≤ 85 % en service (sans condensation)
Conditions d'environnement selon DIN CEI 721-3-3	Climat : 3K3 Substances chimiquement actives : 3C1
Degré de pollution	Degré de pollution 2 selon CEI 664-1 (DIN VDE 0110/P. 1), condensation non admise en service
Catégorie de surtension	Catégorie III selon CEI 664-1 (DIN VDE 0110/P. 2)
Degré de protection	IP20 EN 60529
Classe de protection	Classe 1 selon EN 536 (DIN VDE 0106/P. 1)
Protection contre contacts directs	EN 60204-1 et selon DIN VDE 0106/P. 100 (VBG4)
Antiparasitage radioélectrique	Selon EN 61800-3
standard	Pas d'antiparasitage radioélectrique
• options •	Filtre d'antiparasitage pour classe B1 ou A1 selon EN 55011
Immunité aux perturbations	Domaine industriel selon EN 61800-3
Peinture	Pour intérieur
Résistance mécanique - Vibrations En utilisation stationnaire : Amplitude constante	Selon CEI 68-2-6
 de l'élongation 	0,075 mm dans la gamme de fréquence 10 Hz à 58 Hz
de l'accélération	9,8 m/s² dans la gamme de fréquence > 58 Hz à 500 Hz
Au transport	
de l'élongation	3,5 mm dans la gamme de fréquence 5 Hz à 9 Hz
 de l'accélération 	9,8 m/s² dans la gamme de fréquence > 9 Hz à 500 Hz
- Chocs	Selon CEI 68-2-27 / 08.89
Abuta na nanana	30 g, 16 ms choc semi-sinusoïdal
- Chutes par renversement	Selon CEI 68-2-31 / 04.84 sur une surface plane et sur un angle
	our arre curredo plano ot our arrangio

Tableau 6-1 Caractéristiques générales

Désignation			Val	eur	
N° de référence	6SE70	12-0EP87-0FB0	16-0EP87-0FB0	21-2EP87-0FB0	21-8EP87-0FB0
Tension assignée	[V]		3 AC 380 (- 15 %)) bis 480 (+ 10 %)	
Fréquence assignée	[Hz]	50 / 60 ± 6 %			
Courant assigné	[A]	2	6	12	18
Classe de charge II selon	EN 60 14	46-1-1			
Courant de surcharge	[A]	3,2	9,6	19,2	28,8
Durée de surcharge	[s]	30			
Durée de charge de base	[s]	300			
Charge de courte durée s	Charge de courte durée supplémentaire				
Courant de courte durée	[A]	6	18	36	54
Cycle charge de courte de	urée [s]		•	1	
Durée crt de courte durée [ms] 250					
Dissipation de puissance					
Puiss. dissipée (fm = 10 k	(Hz) [W]	8	20	35	40
Dimensions, poids					
Dimensions	[mm]				
largeur		45	67,5	90	90
hauteur		290	310	340	340
• profondeur	rı -	110	130	160	160
Poids approx.	[kg]	1,9	3,3	5,5	7,5

Tableau 6-2 Caractéristiques techniques

Courbes de déclassement

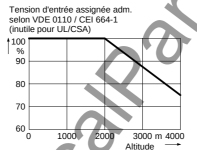


Fig. 6-1 Courbes de déclassement

ATTENTION



Correspondance des appareils

Utiliser impérativement un câble blindé pour le départ vers le moteur ! Longueur du câble moteur : \leq 30 m

Connecter le blindage du câble moteur sur la tôle de blindage et sur la carcasse du moteur.

Correspondance entre filtres d'antiparasitage et convertisseurs en fonction de la puissance des appareils et de la combinaison éventuelle avec des onduleurs supplémentaires.

- Si des onduleurs supplémentaires sont connectés sur le convertisseur Compact PLUS, le filtre d'antiparasitage doit être choisi de taille supérieure en conséquence.
- Les filtres ne peuvent être utilisés qu'en liaison avec les convertisseurs mentionnés ci-après.

Filtre d'antiparasitage N° de référence	Convertisseur Compact PLUS N° de référence	Convertisseur Compact N° de référence	Courant nominal
6SE7012-0EP87-0FB0	6SE7011-5EP50	- ~ 0	2 A
6SE7016-0EP87-0FB0	6SE7013-0EP50 6SE7015-0EP50	6SE7016-1EA51	6 A
6SE7021-2EP87-0FB0	6SE7018-0EP50 6SE7021-0EP50	6SE7018-0EA51 6SE7021-0EA51	12 A
6SE7021-8EP87-0FB0	6SE7021-4EP50 6SE7022-1EP50	6SE7021-3EB51 6SE7021-8EB51	18 A



7 Compatibilité environnementale

Aspects environnementaux dans le développement Le nombre d'éléments a été fortement réduit grâce à l'utilisation de composants intégrés à grande échelle et à la structure modulaire de toute la gamme de convertisseurs. Ceci se traduit par une consommation d'énergie réduite à la production.

Une attention particulière a été protée à la réduction du volume, de la masse et de la diversité des pièces métalliques et en matière plastique.

Pièces en matière plastique utilisées ABS: Platine de support PMU, logo Siemens

PC / ABS : Capot frontal MC-Large

PA6: Volet frontal MC, bornes de raccordement,

entretoises, roue de ventilateur

PA6.6: Couvre-bornes du circuit intermédiaire, bornes

traversantes, bornier, blocs de jonction

PVC: Obturateurs d'emplacement de carte optionnelle

PP: Volet du panneau PMU
PBTP: Carter de ventilateur
PC (Makrolon): Guidages d'air
HP2061 (rés. phénol.): Plaque isolante
NOMEX: Papier isolant

Les matériaux anti-propagateurs de la flamme contenant des halogènes ont été remplacés par des matériaux anti-propagateurs de la flamme exempts de substances nocives.

La compatibilité environnementale a été un critère important dans le choix des fournisseurs.

Aspects environnementaux dans la fabrication

Le transport des pièces d'achat et sous-traitées s'effectue en grande majorité dans des emballages réutilisés.

A l'exception des flasques latéraux en tôle zinguée à chaud, on a renoncé à des revêtements de surface.

Les cartes électroniques sont équipées d'ASIC et de composants montés en surface (CMS).

La production n'est pas génératrice d'effluents polluants.

Aspects environnementaux dans la récupération

Grâce aux assemblages vissés et clipsés facilement démontables, l'appareil peut être démantelé aisément en composants mécaniques recyclables.

Les pièces en matières plastiques sont identifiées par un marquage conforme à la norme DIN èoprtent le symbole de recyclage.

La récupération de l'appareil en fin de vie devrait être confiée à une entreprise certifiée. Des adresses peuvent être demandées auprès des services commerciaux de SIEMENS.

09.99 Certificats

8 Certificats

SIEMENS

Automatisation et Entraînements

Attestation

Erlangen, le 15.09.1998

Par la présente, il est certifié que

l'appareil Convertisseur de fréquence

Type SIMOVERT MASTERDRIVES

N° de référence 6SE70xx-xxPxx 1)

est fabriqué dans le respect des exigences de la norme EN 60204 paragraphe 6.2 (= DIN VDE 0113 paragraphe 6.2).

1) Désignation de type complète, n° de sérieet caractéristiques techniques voir plaque signalétique.

Le produit remplit les spécifications relatives à la protection contre les contacts directs selon DIN VDE 0106 Partie 100, si les règles de sécurité suivantes sont observées:

- les travaux de maintenance ne sont autorisés que sur le convertisseur hors tension
- pour le remplacement de matériels, le convertisseur doit être mis hors tension
- durant le fonctionnement, les capotages doivent être en place et les bornes du circuit intermédiaire fermées.

Sous ces conditions, l'appareil correspond aux exigences du VBG 4 §2 (2) qui s'appliquent en Allemagne.

L'exploitation de l'appareil est régi par les prescriptions locales d'exploitation applicables (EN 50110-1, EN 50110-2).

A&D DS A P1

Mickal

Automation & Drives

Certificats 09.99

SIEMENS

Automatisation et Entraînements

Certificat d'essai

Erlangen, le 15.09.1998

Appareil

Convertisseur de fréquence

Typ

SIMOVERT MASTERDRIVES

• N° de référence

6SE70xx-xxPxx 1)

L'essai individuel a été effectué selon la procédure Motion Control 6SE70xx-xxPxx.

Essais effectués: I. Essai du conducteur PE

- III. Test fonctionnel selon EN 50178

II. Essai d'isolement

- IV. Déverminage
- V. Test fonctionnel selon EN 50178

- selon DIN VDE 0411
- selon EN 50178, alinéa 9.4.5.2 et UL508/CSA 22.2-14.M 91, alinéa 6.8
- Initialisation et mise en service
- Test des bornes client
- Contrôle de la partie puissance
- Contrôle des dispositifs de protection et de surveillance
- Marche continue pendant 5 heures sous une temp. ambiante de 55 °C
- · voir III. Test fonctionnel

L'appareil satisfait en tous points à l'essai individuel. Les résultats des essais ont été documentés dans la base de données d'essai.

1) Désignation de type complète, n° de série et caractéristiques tecniques, voir plaque signalétique.

A&D DS A PE D P

Schlögel

Automation & Drives

09.99 Certificats

SIEMENS

Attestation

relative à la compatibilité électromagnétique

EMV 0998 / Motion Control

Constructeur: Siemens Aktiengesellschaft

Division Automatisation et Entraînements
Département Entraînements à vitesse variable
Secteur d'activités Entraînements à moteurs triphasés

Adresse: Postfach 3269

D-91050 Erlangen

Désignation du produit: SIMOVERT

Type 6SE70xx-xxPxx 1)

Le produit désigné remplit les exigences de la directive 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique, pour une utilisation conforme aux spécifications.

Nous confirmons la conformité aux normes suivantes :

EN 61800-3 10-1996

EN 61000-4-2 (ancienne CEI 801-2)

EN 61000-4-4 (ancienne CEI 801-4)

EN 61000-4-5 (ancienne CEI 801-5)

CEI 1000-4-3 (ancienne CEI 801-3)

Remarque:

Il faut respecter les indications relatives à l'installation en conformité avec les règles de CEM et au fonctionnement en accord avec les spécifications, ainsi que les conditions appropriées de raccordement et d'autres remarques spécifiques, toutes figurant dans la documentation fournie avec le produit.

1) Désignation de type complète, n° de série et caractéristiques techniques, voir plaque signalétique.

Erlangen, le 15.09.1998

H. Mickal A&D DS A P1

*) selon EN 10204 (DIN 50049)

Cette attestation n'est pas un engagement sur les propriétés.

A&S DS 4102x

Copyright (©) SIEMENS AG 1997 Tous droits réservés

Page 1 de 1

Contents

1	DEFINITIONS AND WARNINGS1	-1
_		.
2	DESCRIPTION	2-1
3	TRANSPORT, STORAGE, UNPACKING	3-1
4	INSTALLATION4	↓-1
5	CONNECTING-UP5	5-1
•		
6	TECHNICAL DATA	6-1
7	ENVIRONMENTAL FRIENDLINESS	7-1
8	CERTIFICATES	3-1

1 Definitions and Warnings

Qualified personnel

For the purpose of this documentation and the product warning labels, a "Qualified person" is someone who is familiar with the installation, mounting, start-up, operation and maintenance of the product. He or she must have the following qualifications:

- Trained or authorized to energize, de-energize, ground and tag circuits and equipment in accordance with established safety procedures.
- ◆ Trained or authorized in the proper care and use of protective equipment in accordance with established safety procedures.
- Trained in rendering first aid.

DANGER



For the purpose of this documentation and the product warning labels, "Danger" indicates death, severe personal injury or substantial property damage will result if proper precautions are not taken.

WARNING



For the purpose of this documentation and the product warning labels, "Warning" indicates death, severe personal injury or property damage can result if proper precautions are not taken.

CAUTION



For the purpose of this documentation and the product warning labels, "Caution" indicates that minor personal injury or material damage can result if proper precautions are not taken.

NOTE

For the purpose of this documentation, "Note" indicates important information about the product or about the respective part of the documentation which is essential to highlight.

Definitions and Warnings 09.99

WARNING



Hazardous voltages are present in this electrical equipment during operation.

Non-observance of the warnings can thus result in severe personal injury or property damage.

Only qualified personnel should work on or around the equipment

This personnel must be thoroughly familiar with all warning and maintenance procedures contained in this documentation.

The successful and safe operation of this equipment is dependent on correct transport, proper storage and installation as well as careful operation and maintenance.

NOTE

This documentation does not purport to cover all details on all types of the product, nor to provide for every possible contingency to be met in connection with installation, operation or maintenance.

Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's purposes, the matter should be referred to the local SIEMENS sales office.

The contents of this documentation shall not become part of or modify any prior or existing agreement, commitment or relationship. The sales contract contains the entire obligation of SIEMENS AG. The warranty contained in the contract between the parties is the sole warranty of SIEMENS AG. Any statements contained herein do not create new warranties or modify the existing warranty.



Safety and Operating Instructions for Drive Converters

(in conformity with the low-voltage directive 73/23/EEC)

1. General

In operation, drive converters, depending on their degree of protection, may have live, uninsulated, and possibly also moving or rotating parts, as well as hot surfaces.

In case of inadmissible removal of the required covers, of improper use, wrong installation or maloperation, there is the danger of serious personal injury and damage to property.

For further information, see documentation.

All operations serving transport, installation and commissioning as well as maintenance are to be carried out **by skilled technical personnel** (observe IEC 364 or CENELEC HD 384 or DIN VDE 0100 and IEC Report 664 or DIN VDE 0110 and national accident prevention rules).

For the purposes of these basic safety instructions, "skilled technical personnel" means persons who are familiar with the installation, mounting, commissioning and operation of the product and have the qualifications needed for the performance of their functions.

2. Intended use

Drive converters are components designed for inclusion in electrical installations or machinery.

In case of installation in machinery, commissioning of the drive converter (i.e. the starting of normal operation) is prohibited until the machinery has been proved to conform to the provisions of the EC directive 89/392/EEC (Machinery Safety Directive - MSD). Account is to be taken of EN 60204.

Commissioning (i.e. the start of normal operation) is admissible only where conformity with the EMC directive (89/336/EEC) has been established.

The drive converters meet the requirements of the low-voltage directive 73/23/EEC. They are subject to the harmonized standards of the series prEN 50178/DIN VDE 0160 in conjunction with EN 60439-1/DIN VDE 0660 Part 500 and EN 60146/DIN VDE 0558.

The technical data as well as information concerning the supply conditions shall be taken from the rating plate and from the documentation and shall be strictly observed.

3. Transport, storage

The instructions for transport, storage and proper use shall be complied with.

The climatic conditions shall be in conformity with prEN 50178.

4. Installation

The installation and cooling of the appliances shall be in accordance with the specifications in the pertinent documentation.

The drive converters shall be protected against excessive strains. In particular, no components must be bent and/or isolating distances altered in the course of transportation or handling. No contact shall be made with electronic components and contacts.

Drive converters contain electrostatic sensitive components which are liable to damage through improper use. Electronic components must not be mechanically damaged or destroyed (potential health risks)

5. Electrical connection

When working on live drive converters, the applicable national accident prevention rules (e.g. VBG 4) must be complied with.

The electrical installation shall be carried out in accordance with the relevant requirements (e.g. cross-sectional areas of conductors, fusing, PE connection). For further information, see documentation.

Instructions for the installation in accordance with EMC requirements, such as screening, grounding, location of filters and wiring, are contained in the drive converter documentation. They must always be complied with, also for drive converters bearing a CE marking. Observance of the limit values required by the EMC law is the responsibility of the manufacturer of the installation or machine.

6. Operation

Installations which include drive converters shall be equipped with additional monitoring and protective devices in accordance with the relevant applicable safety requirements, e.g. Act respecting technical equipment, accident prevention rules, etc. Changes to the drive converters by means of the operating software are permissible.

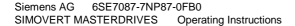
After disconnection of the drive converters from the voltage supply, live appliance parts and power terminals must not be touched immediately because of possibly energized capacitors. In this regard, the corresponding signs and markings on the drive converter must be respected.

During operation, all covers and doors shall be kept closed.

7. Maintenance and servicing

The manufacturer's documentation shall be followed.

Keep these safety instructions in a safe place!



MAN Westical Still and the sti

09.99 Description

2 Description

Application

The Compact PLUS type EMC filters consist of a radio-interference filter with an integrated line commutating reactor. They are for reducing radio-interference voltages and harmonic currents caused by the converters or rectifier units which are connected.

If the whole drive system is installed in accordance with EMC standards, use of this radio-interference filter provides radio-interference suppression level B in accordance with EN61800-3 (residential areas).

In addition to containing the elements necessary for interference suppression, the radio interference filters also have a commutating reactor with a per-unit short-circuit voltage of 2 %. This reduces system perturbations of the units' B6 input circuit.

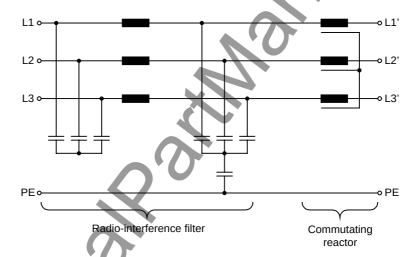


Fig. 2-1 Circuit of the EMC filter

3 Transport, Storage, Unpacking

The units and components are packed in the manufacturing plant corresponding to that specified when ordered. A packing label is located on the outside of the packaging. Please observe the instructions on the packaging for transport, storage and professional

handling.

Transport Vibrations and jolts must be avoided during transport. If the unit is

damaged, you must inform your shipping company immediately.

The units and components must be stored in clean, dry rooms. **Storage**

> Temperatures between -25 °C (-13 °F) and +70 °C (158 °F) are permissible. Temperature fluctuations must not be more than 30 K per

hour.

Unpacking The packaging comprises board and corrugated paper. It can be

disposed of corresponding to the appropriate local regulations for the disposal of board products. The units and components can be installed and commissioned after they have been unpacked and checked to ensure that everything is complete and that they are not damaged.

4 Installation

WARNING



Safe converter operation requires that the equipment is mounted and commissioned by qualified personnel taking into account the warning information provided in these Operating Instructions.

The general and domestic installation and safety regulations for work on electrical power equipment (e.g. VDE) must be observed as well as the professional handling of tools and the use of personal protective equipment.

Death, severe bodily injury or significant material damage could result if these instructions are not followed.

Requirements for the place of installation

 It is only permissible for radio-interference filters to be used with TN systems (earthed neutral point).

- If mounted in a cabinet, the radio-interference filter must be mounted directly next to the converter. The cabling is to be kept as short as possible. The supply cable leading to the radio-interference filter is to be laid separately from the other cables so that interference which could cancel the effect of the radio-interference filter cannot be injected into the interference-suppressed supply cable.
- ◆ For high-frequency interference currents, the housings of the converter and the radio-interference filter must be connected to each other with low-resistance. This requirement is met by mounting the converter and the radio-interference filter on a common mounting plate. The converter and the radio-interference filter are to be installed so that their bases rest flat on the mounting plate. A bare metal mounting plate is most suitable, e.g. made of stainless-steel sheet or galvanized steel sheet, because the whole mounting surface is used for establishing electrical contact. If the mounting plate is painted, all the paint must be removed from the screw connections of the converter and radio-interference filter so that there is electrical contact with the mounting plate.

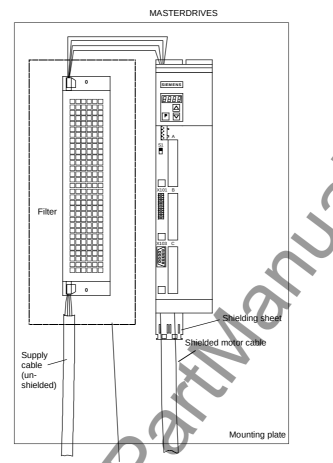
WARNING



It is absolutely necessary that the motor be connected by means of a shielded cable! The shield is to be flat-connected to the motor and converter.

Installation 09.99

Example of installation



Near the radio-interference filter and the supply cable, there must be sufficient distance from other cables which can inject interference.

Fig. 4-1 Installation example for Compact PLUS type of construction

09.99 Installation

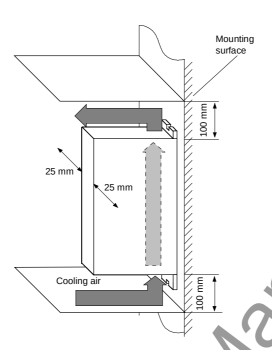


Fig. 4-2 Minimum distances for cooling

Mounting

For sufficient suppression of radio interference, the filter must be directly mounted on a bare metal surface and fastened with two or four M5 screws.

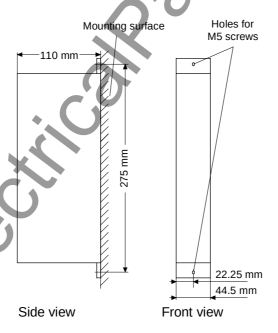


Fig. 4-3 Dimension drawing of the 2A EMC filter

Installation 09.99

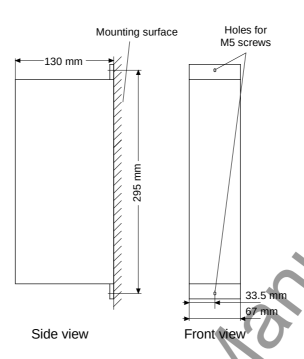


Fig. 4-4 Dimension drawing of the 6 A EMC filter

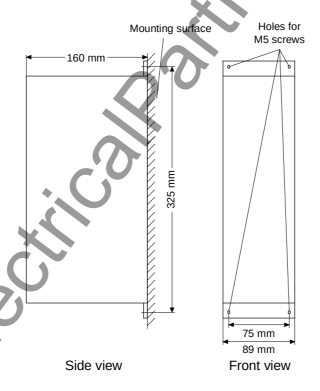


Fig. 4-5 Dimension drawing of the 12 A / 18 A EMC filter

09.99 Connecting-up

5 Connecting-up

WARNING



SIMOVERT MASTERDRIVES units are operated at high voltages. The equipment must be in a no-voltage condition (disconnected from the supply) before any work is carried out!

Only professionally trained, qualified personnel must work on or with the units.

Death, severe bodily injury or significant property damage could occur if these warning instructions are not observed.

Hazardous voltages are still present in the unit up to 5 minutes after it has been powered down due to the DC link capacitors. Thus, the appropriate delay time must be observed before working on the unit or on the DC link terminals.

The power terminals and control terminals can still be live even when the motor is stationary.

If the DC link voltage is supplied centrally, the converters must be reliably isolated from the DC link voltage!

When working on an opened unit, it should be observed that live components (at hazardous voltage levels) can be touched (shock hazard).

The user is responsible that all the units are installed and connected-up according to recognized regulations in that particular country as well as other regionally valid regulations. Cable dimensioning, fusing, grounding, shutdown, isolation and overcurrent protection should be particularly observed.

Connecting-up 09.99

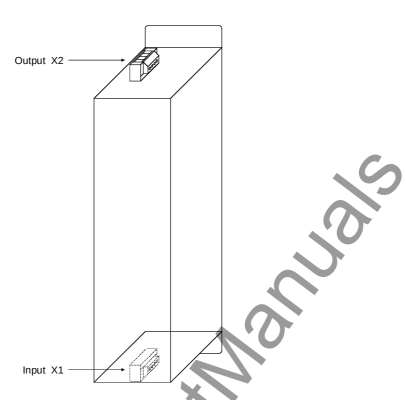


Fig. 5-1 Connection overview

- ♦ Use shielded control cables. The shield is to be connected at the transmitter end and at the receiver end.
 - In the case of analog control cables, two-end shield connection can lead to hum pick-up. In this case, the shield must only be connected at one end, at the converter.
- ♦ Lay control cables and power cables separately. Power cables in this context are the motor cable or connecting cables from the converter's DC link (terminals C/ L+ and D/ L-) to other components, e.g. brake resistor. Control cables and power cables must never be laid parallel to each other in a single cable pit, even if all the cables are shielded.

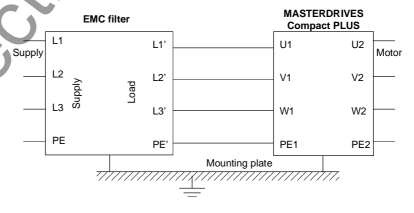
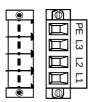


Fig. 5-2 Circuit diagram

09.99 Connecting-up

X1 input



The terminal is on the bottom of the unit. It is for connecting the radiointerference filter to the power supply voltage.

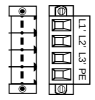
Terminal	Significance	Range
PE	Protective conductor terminal	3AC 380 V - 480 V
L3	Phase L3	3AC 380 V - 480 V
L2	Phase L2	3AC 380 V - 480 V
L1	Phase L1	3AC 380 V - 480 V

Connectable cross-section: 4 mm² (AWG 10)

Terminal PE is at the front when unit has been installed.

Table 5-1 Terminal X1: input of the radio-interference filter

X2 output



The terminal is on the top of the unit. It is for connecting the radiointerference filter to the connected converter.

Terminal	Significance	Range
L1'	Phase L1'	3AC 380 V - 480 V
L2'	Phase L2'	3AC 380 V - 480 V
L3'	Phase L3'	3AC 380 V - 480 V
PE	Protective conductor terminal	3AC 380 V - 480 V

Connectable cross-section: 4 mm² (AWG 10)

Terminal PE is at the front when unit has been installed.

Table 5-2 Terminal X2: output of the radio-interference suppression filter

NOTE

Please ensure that the cable from the supply system to the filter input and the output cables of the converter are laid separately from each other.

09.99 Technical Data

6 Technical Data

EU low-voltage directives 73/23/EEC and RL93/68/EEC	EN 50178
EU directive EMC 89/336/EEC	EN 61800-3
EU machine directive 89/392/EEC	EN 60204-1
Approval	UL: E 145 153 CSA: LR 21 927
Type of cooling	Air cooling with built-in fan
Permissible ambient and cooling- medium temperature	
during operationduring storageduring transport	0° C to +45° C (32° F to 113° F) -25° C to +70° C (-13° F to 158° F) -25° C to +70° C (-13° F to 158° F)
Installation altitude	≤ 1000 m above sea level (100 % load capability) > 1000 m to 4000 m above sea level (for load capability, see Fig. "Derating curves")
Permissible humidity rating	Relative humidity $\leq 95\%$ during transport and storage during operation (moisture condensation not permissible)
Climatic class	Class 3K3 to DIN IEC 721-3-3 (during operation)
Degree of pollution	Pollution degree 2 to IEC 664-1 (DIN VDE 0110. Part 1). Moisture condensation during operation is not permissible
Overvoltage category	Category III to IEC 664-1 (DIN VDE 0110. Part 2)
Degree of protection	IP20 EN 60529
Class of protection	Class 1 to EN 536 (DIN VDE 0106. Part 1)
Shock protection	to EN 60204-1 and DIN VDE 0106 Part 100 (VBG4)
Radio interference suppression	to EN 61800-3
Standard	No radio interference suppression
Options	Radio interference suppression filter for Class B1 or A1 to EN 55011
Interference immunity	Industrial to EN 61800-3
Paint finish	For interior installation
Mechanical specifications - Vibrations During stationary use: Constant amplitude	to DIN IEC 68-2-6
of deflection	0.075 mm in the frequency range 10 Hz to 58 Hz
of acceleration	9.8 m/s² in the frequency range > 58 Hz to 500 Hz
During transport:	
of deflection	3.5 mm in the frequency range 5 Hz to 9 Hz
of acceleration	9.8 m/s² in the frequency range > 9 Hz to 500 Hz
- Shocks	to DIN IEC 68-2-27 / 08.89
Dran and tannil	30 g, 16 ms half-sine shock
- Drop and topple	to DIN IEC 68-2-31 / 04.84 on a surface and on a corner

Table 6-1 General data

Technical Data 09.99

Designation		Value				
Order No.	6SE70	12-0EP87-0FB0	16-0EP87-0FB0	21-2EP87-0FB0	21-8EP87-0FB0	
Rated voltage	[V]	3 AC 380 (- 15 %) to 480 (+ 10 %)				
Rated frequency	[Hz]		50 / 60	±6%		
Rated current	[A]	2 6 12 18				
Load class II to EN 60 14	46-1-1					
Overload current	[A]	3.2	9.6	19.2	28.8	
Overload duration	[s]		3	0	•	
Base load time	[s]		30	00		
Additional short-time loa	d					
Short-time current	[A]	6	18	36	54	
Short-time cycle	[s]		1	l o		
Short-time duration	[ms]	250			J	
Losses						
Power loss (fp = 10 kHz)	[W]	8	20	35	40	
Dimensions, weight						
Dimensions	[mm]					
Width		45	67.s5	90	90	
Height		290	310	340	340	
Depth		110	130	160	160	
Weight approx.	[kg]	1.9	3.3	5.5	7.5	

Table 6-2 Technical Data

Derating curves

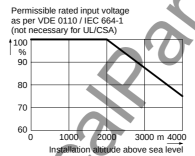


Fig. 6-1 Derating

09.99 Technical Data

WARNING



Use shielded motor cable! Length of motor cable: ≤ 30 m

The shield of the motor cable is to be connected to the shielding sheet and to the motor housing.

Assignment of units

In accordance with the outputs of the units and their possible combination with additional DC units, the radio-interference filters are assigned to the converters as follows:

- ◆ If inverters are also connected to the Compact PLUS converter, the radio-interference filter must be correspondingly larger.
- It is only permitted to use the filters in conjunction with the following units:

EMC filter Order No.	Compact PLUS converter Order No.	Compact converter Order No.	Rated current
6SE7012-0EP87-0FB0	6SE7011-5EP50	- (/>	2 A
6SE7016-0EP87-0FB0	6SE7013-0EP50 6SE7015-0EP50	6SE7016-1EA51	6 A
6SE7021-2EP87-0FB0	6SE7018-0EP50 6SE7021-0EP50	6SE7018-0EA51 6SE7021-0EA51	12 A
6SE7021-8EP87-0FB0	6SE7021-4EP50 6SE7022-1EP50	6SE7021-3EB51 6SE7021-8EB51	18 A



7 Environmental Friendliness

Environmental aspects during the development

The number of components has been significantly reduced over earlier converter series by the use of highly integrated components and the modular design of the complete series. Thus, the energy requirement during production has been reduced.

Special significance was placed on the reduction of the volume, weight and variety of metal and plastic components.

Plastics components used

ABS: PMU board, Siemens logo PC / ABS: Front cover MC Large

PA6: Front cover MC, terminal strips,

spacer bolts, fan impeller

PA6.6: DC link terminal cover,

through terminals, terminal strips, terminal

blocks

PVC: Optional card covers

PP: PMU covers
PBTP: Fan housing
PC (Makrolon): Fan guides
HP2061 (Phenolharz): Insulating plates
NOMEX: Insulating paper

Halogen-containing flame retardants were, for all essential components, replaced by environmentally-friendly flame retardants. Environmental compatibility was an important criterion when selecting the supplied components.

Environmental aspects during production

Purchased components are generally supplied in recyclable packaging materials (board).

Surface finishes and coatings were eliminated with the exception of the galvanized sheet steel side panels.

ASIC devices and SMD devices were used on the boards.

The production is emission-free.

Environmental aspects for disposal

The unit can be broken down into recyclable mechanical components as a result of easily releasable screw and snap connections.

The plastic components are to DIN 54840 and have a recycling symbol.

Units can be disposed of through certified disposal companies. Addresses are available from your local Siemens partner.

09.99 Certificates

8 Certificates

SIEMENS

Automation and Drives

Confirmation

Erlangen, 15.09.1998

This confirms that

Equipment

drive converter

Type

SIMOVERT MASTERDRIVES

Order No.

6SE70xx-xxPxx 1)

is manufactured in conformance with EN 60204 Section 6.2 (corresponds to DIN VDE 0113 Section 6.2).

1) See rating plate for complete type designation, serial number and technical data

This equipment fulfills the protection requirements against electric shock according to DIN VDE 0106 Part 100 when the following safety rules are observed:

- Service work in operation is only permissible on a unit which is not live.
- The converter must be switched into a no-voltage condition and isolated from the supply when replacing any part/component.
- All panels and the DC link terminals must be closed during operation.

Thus, this equipment conforms to the appropriate regulations in Germany according to VBG 4 §2 (2) (VBG is a German regulatory body for safety-related issues).

The local operating regulations (e.g. EN 50110-1, EN 50110-2) must be observed when operating the equipment.

A&D DS A P1

Mickal

Automation & Drives

Certificates 09.99

SIEMENS

Automation and Drives

Test Certificate

Erlangen, 15.09.1998

Equipment

drive converter

Type

SIMOVERT MASTERDRIVES

• Order No.

6SE70xx-0EP87-0FB0

The 100% inspection was performed according to test instructions Motion Control 6SE70xx-xxPxx.

Test scope:

- Protective conductor test
- II. Insulation test
- III. Function test acc. to EN 50178
- According to DIN VDE 0411
- Acc. to EN 50178, Section 9.4.5.2 and UL508/CSA 22.2-14.M 91, Section 6.8

The equipment complied with the test requirements. The test results are documented within the test database.

A&D DS A PE D P

Schlögel

Automation & Drives

09.99 Certificates

SIEMENS

Factory certificate

regarding electromagnetic compatibility

EMC 0998 / Motion Control

Manufacturer: Siemens Aktiengesellschaft

Group Automation and Drives
Business Division Variable-speed drives
Sub-Division AC drive systems

Address: P.O. Box 3269

D-91050 Erlangen

Product name: SIMOVERT

Type 6SE70xx-xxPxx 1)

When correctly used, the designated product fulfills all the requirements of Directive 89/336/EEC regarding electromagnetic compatibility.

We confirm the conformance of the above designated product with the Standards:

EN 61800-3 10-1996

EN 61000-4-2 (old IEC 801-2)

EN 61000-4-4 (old IEC 801-4)

EN 61000-4-5 (old IEC 801-5)

IEC 1000-4-3 (old IEC 801-3)

Note:

These instructions relating to EMC-correct installation, correct operation, connecting-up conditions and associated instructions in the product documentation supplied must be observed.

1) See rating plate for complete type designation, serial number and technical data

Erlangen, 15.09.1998

H. Mickal A&D DS A P1

*) Acc. to EN 10204 (DIN 50049)

This declaration does not guarantee any features

A&S DS 4102x

Copyright (©) SIEMENS AG 1997 All rights reserved

Page 1 of 1

Editions parues jusqu'à présent : The following versions have been published so far:

Edition Version	Références internes Internal item number	
AA	475 905 4070 77 J AA-58	
	A5E00391495	

L'édition AA comprend les chapitres suivants :

Chapitres		Modifications	Nb. pages	Date édition
1	Définitions et avertissements	1ère édition	3	09.1999
2	Description	1ère édition	1	09.1999
3	Transport, entreposage, déballage	1ère édition	1	09.1999
4	Montage	1ère édition	4	09.1999
5	Raccordement	1ère édition	3	09.1999
6	Caractéristiques techniques	1ère édition	3	09.1999
7	Compatibilité environnementale	1ère édition	1	09.1999
8	Certificats	1ère édition	3	09.1999

Version AA consists of the following chapters:

Chapter		Changes	Pages	Version date
1	Definitions and Warnings	first edition	3	09.1999
2	Description	first edition	1	09.1999
3	Transport, Storage, Unpacking	first edition	1	09.1999
4	Installation	first edition	4	09.1999
5	Connecting-up	first edition	3	09.1999
6	Technical Data	first edition	3	09.1999
7	Environmental Friendliness	first edition	1	09.1999
8	Certificates	first edition	3	09.1999

Sous réserve de modifications des fonctions, des caractéristiques techniques, des normes, des dessins et des paramètres.

We reserve the right to make changes to functions, technical data, standards, drawings and parameters.

e document, toute

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou diffusion de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illégal et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous nos droits sont réservés, notamment ceux obtenus suite à la délivrance d'un brevet ou à l'enregistrement d'un modèle d'utilité.

Nous avons vérifié le contenu de ce document, de sorte qu'il corresponde aux logiciels et matériels décrits. Des différences ne sont toutefois pas exclues, c'est pourquoi nous ne donnons aucune garantie sur le contenu de ce document. Ce document est régulièrement vérifié, et les modifications nécessaires seront apportées à l'édition suivante. Nous vous serons reconnaissants pour toute remarque visant à l'amélioration de ce document.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

We have checked the contents of this document to ensure that they coincide with the described hardware and software. However, differences cannot be completely excluded, so that we do not accept any guarantee for complete conformance. However, the information in this document is regularly checked and necessary corrections will be included in subsequent editions. We are grateful for any recommendations for improvement.

SIMOVERT® est une marque déposée par Siemens

SIMOVERT® Registered Trade Mark

Siemens AG

Automation and Drives
Motion Control Systems
Postfach 3180, D – 91050 Erlangen
République fédérale d'Allemagne

www.siemens.com/motioncontrol

© Siemens AG 1999 Sous réserve de modifications N° de Référence/Order No.: 6SE7087-7NP87-0FB0

Imprimé en Allemagne