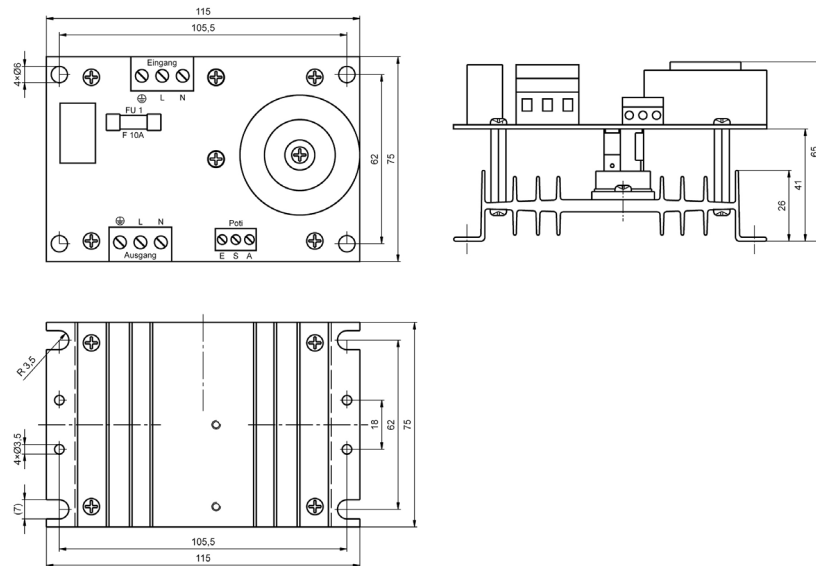


Dimensions (en mm)



# Variateur de tension alternative FG Elektronik FG-ACC-PC 2000 OF

**Code : 001385562**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

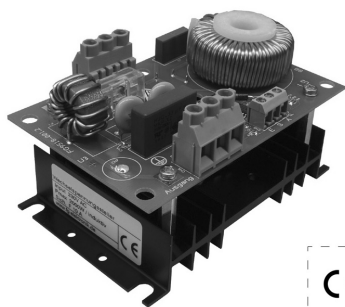
© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

07/2018/ST

- pour charges inductives et ohmiques
- tension de sortie réglable par un potentiomètre
- sécurité CEM grâce à la bobine antiparasitage intégrée
- pour encastrement et montage sur des rails DIN
- adapté à une utilisation professionnelle



Respectez les consignes de sécurité mentionnées dans cette notice !



Caractéristiques techniques	FG-ACC-PC 2000 OF	FG-ACC-PC 2000i OF
Domaine d'utilisation	Charges ohmiques, par exemple chauffage, projecteurs	Charges inductives, par exemple moteurs, bobines
Tension d'entrée	Typiquement 230 VAC / 50 Hz	
Puissance de sortie	2000 W max.	
Fréquence	47 ~ 63 Hz	
Fusible d'entrée	F 10 A	
Courant de sortie	8,7 A max.	
Principe de régulation	Commande par angle de phase	
Tension de sortie	0 ~230 VAC	
Type de commande	Potentiomètre 100 kΩ linéaire	
Dimensions	115 x 75 x 65 mm	
Poids	380 g	
Température ambiante	-10 à +40 °C	
Normes de sécurité	EN60669-2-1:2004 + A1:2009	
Norms CEM	EN 55014-1:2006 ; EN 61000-6-2:2005 ; EN 61000-3-2:2006 ; EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	

#### Remarques :

1. Cet appareil est destiné exclusivement à une utilisation professionnelle : il convient pour certaines professions ou industries et n'est pas adapté au grand public.
2. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée uniquement, dans le respect des normes de sécurité électrique en vigueur.
3. Le potentiomètre à raccorder de manière externe doit être adapté à une alimentation secteur. En cas de montage sur une plaque de base reliée au conducteur de protection, le refroidisseur doit être monté isolément, pour des raisons de sécurité CEM.
4. Le câble pour le raccordement du potentiomètre ne doit pas excéder 2 m.
5. Caractéristiques techniques indiquées sous réserve d'erreurs et de modifications.
6. Les illustrations sont des exemples et peuvent différer du produit livré.



#### Consignes de sécurité

Attention, danger de mort ! Ce module est un appareil Open-Frame (construction ouverte). Un contact avec des composants peut provoquer un choc électrique. Avant de démarrer l'installation ou une intervention de maintenance, débranchez-le de l'alimentation électrique. Assurez-vous qu'il ne puisse pas être remis en marche de manière non-intentionnelle.