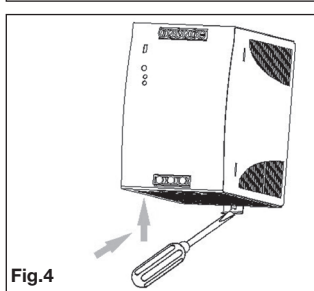
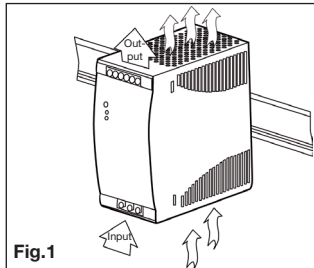
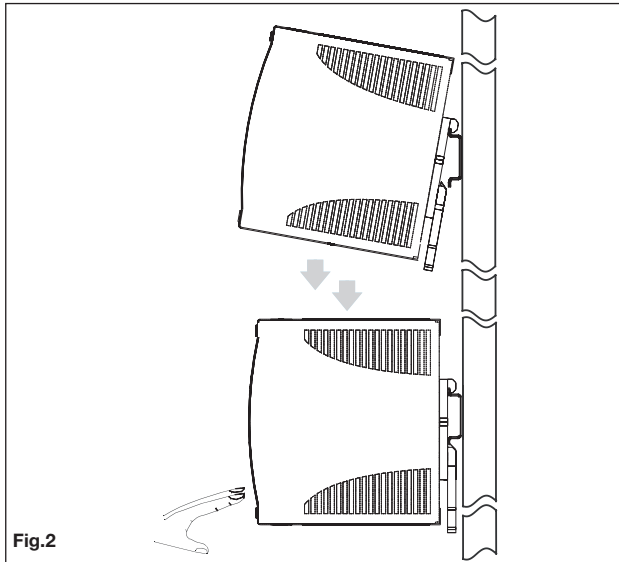


Enclosed Switching Power Supply Compact DIN Rail Mountable



UK Importer Address:
4.4 Frimley Business Park, Frimley, Camberley, Surrey
GU167SG
sales@carlogavazzi.co.uk



Technical Data Installation and Operation

CARLO GAVAZZI

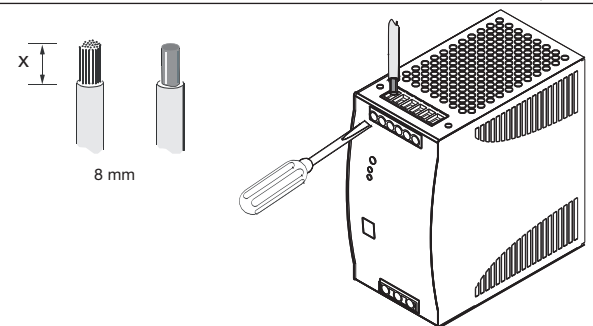


Fig.3

	SPDL 15W	SPDL 30W	SPDL 60W	SPDL 75W	SPDL 120W	SPDL 240W
L, N						
PE	0.14 - 4.0 mm ² (26 - 12 AWG)				0.5 - 6.0 mm ² (20 - 10 AWG)	
+, -					0.5 Nm	5 Nm

EN

Safety notes

Read Instructions!
Before working with this unit, read these instructions carefully and completely. Make sure that you have understood all the information!

Disconnect system from supply network

Before any installation, maintenance or modification work:

Disconnect your system from the supply network. Ensure that it cannot be re-connected inadvertently!

Before start of operation

Ensure appropriate installation

Warning! Improper installation / operation may impair safety and may result in operational difficulties or complete failure of the unit. The unit must be installed and put into service appropriately by qualified personnel. Compliance with the relevant regulations must be ensured. Before operation is begun the following conditions must be ensured, in particular: Connection to main power supply in compliance with: see Approvals and Standards. With stranded wires: all strands must be secured in the terminal blocks (potential danger of short circuit). Unit and power supply cables must be properly fused; if necessary a manually controlled disconnecting element must be used to disengage from supply mains. The non-fused earth conductor must be connected to the ground terminal (protection class 1). All output lines must be rated for the power supply output current and must be connected with the correct polarity. Sufficient air-cooling must be ensured. Use in a pollution degree 2 environment.

In operation: No modifications!

As long as the unit is in operation: do not modify the installation! The same applies also to the secondary side. Risk of electric arcs and electric shock (fatal)! Only (dis) connect plug connectors when the power is off!

Convection cooling

Do not cover any ventilation holes!

Leave sufficient space around the unit for cooling!

See supplementary sheet "Technical Data" and Fig. 1

Warning: High voltage! Store energy!

The unit contains unprotected conductors carrying a lethal high voltage, and components storing substantial amounts of energy. Improper handling may result in an electric shock or serious burn! The unit must not be opened except by appropriately trained personnel! Do not introduce any object into the unit! Keep away from fire and water!

DE

Sicherheitshinweise

Anleitung lesen!

Lesen Sie diese Anweisungen, bevor Sie das Gerät montieren, anschließen und in Betrieb nehmen. Wenden Sie sich bei Fragen zu dieser Anleitung oder den technischen Daten an Carlo Gavazzi GmbH Weiterstadt.

Trennen Sie Ihr System vom elektrischen Netz

Trennen Sie Ihr System vor Installation, Wartung oder Änderungen vom elektrischen Netz. Sorgen Sie dafür, dass es nicht durch unbefugte Personen wieder eingeschaltet werden kann!

Überprüfen Sie das Gerät vor dem Einschalten auf fehlerfreie Installation

Warnung! Installation, Betrieb und Wartung dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen; im anderen Fall ist die elektrische Sicherheit des Gerätes nicht gewährleistet; Fehlstellungen oder ein kompletter Ausfall können die Folge sein. Die Anforderungen der DIN EN-Normen und VDE-Bestimmungen müssen erfüllt sein. Vor der ersten Inbetriebnahme müssen folgende Bedingungen erfüllt sein: Anschluss an das elektrische Netz entsprechend Mit: siehe Zulassungen und Normen. Bei mehradrigen Leitungen: Alle Einzelleiter müssen sicher an den Klemmen angeschlossen sein, um einen möglichen Kurzschluss oder die Berührung von spannungsführenden Leitern zu vermeiden. Die Leiter von Gerät und Stromversorgung müssen ausreichend abgesichert sein. Falls erforderlich, ist eine handbetätigte Einrichtung zur Trennung vom elektrischen Netz vorzusehen. Der nicht abgesicherte Erdleiter ist an die Klemme Grund anzuschließen (Schutzklasse 1). Alle Ausgangsleitungen müssen für den Ausgangstrom der Stromversorgung ausgelegt und mit der richtigen Polarität angeschlossen sein. Eine ausreichende Luftkühlung muss sichergestellt sein.

Bei Betrieb: Keine Änderungen!

Nehmen Sie im laufenden Betrieb des Gerätes keine Änderungen an der Installation vor; das gilt auch für die Sekundärseite. Es besteht die Gefahr von elektrischen BogenerOADungen und lebensgefährlichem elektrischen Schlag. Steckverbindungen nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung herstellen oder lösen.

Konvektionenkühlung

Decken Sie keine Kühlslitze ab! Lassen Sie bei der Montage genügend Platz für ausreichende Kühlung! Beachten Sie Abb. 1 und die „Technischen Daten“.

Warnung: Hochspannung! Gespeicherte elektrische Energie!

Im Gerät sind nicht abgedeckte Leiter, die lebensgefährliche Spannungen führen, und Bauteile installiert, die hohe elektrische Energien speichern. Ein nicht fachgerechter Umgang mit dem Gerät kann zu tödlichen Verletzungen führen!

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden!

Stecken Sie keine Gegenstände in das Gerät!

Schützen Sie das Gerät vor Feuer und Wasser!

DK

Oplysninger om sikkerhed

Læs denne vejledning!

Før du begynder at bruge denne enhed, skal du gennemlæse denne vejledning grundigt i sin helhed.

Vær sikker på, at du har forstået alle de oplysninger, den indeholder!

Afbryd forsyningen til systemet

Før der foretages nogen form for installation, vedligeholdelse eller modifikation, skal systemet kobles fra elnettet. Vær sikker på, at den ikke ved et uhed kan blive tilsłutet igen!

Før driften påbegyndes:

Kontrollér, at installationen er korrekt. Kontrollér, installationen er korrekt. Advarsel! Fejlagtig installation eller forkert drift forring sikkerheden og kan medføre driftsproblemer eller svigt i enheden. Enheden må kun installeres og sættes i drift af autoriserede montere. Det skal sikres, at alle relevante retningslinjer overholderes. Før driften påbegyndes, skal følgende forhold tilsløres, især: Tilslutning til hovedstrømforsyningen i overensstemmelse med: godkendelser og standarder. I tilfælde af fejltrade ledninger skal alle trade være forsvarligt fastgjort i terminalblokkene (for at undgå risiko for kortslutning). Alle kabler til og fra enheden og strømforsyningen skal være forsynet med sikringsafbryder. Om nødvendigt skal der benyttes en manuel afbryder til frakobling fra strømforsyningen. Jordlederen uden sikring skal sluttes til jord terminalen (beskyttelseskasse 1). Alle udgangsfaser skal være dimensioneret til strømforsyningens udgangsstøm og skal være tilsłutet med korrekt polaritet. Det skal sikres, at der er tilstrækkelig luftkøling.

Under driften Ingen modifikationer!

Så længe enheden er i drift, må der ikke foretages nogen modifikationer i installationen! Det samme gør sig gældende for sekundærside. Der er risiko for elektrisk buedannelse og livsfarlig elektrisk stød!

Stik ma kun tilslutes og frakobles, når strømmen er slukket!

Konvektionenkühlung

Ventilationshuller må ikke tildækkes!

Der skal være tilstrækkelig plads omkring enheden til afkøling!

Se det supplerende ark "Tekniske data" samt fig. 1.

Advarsel: Højspænding! Energioplæring!

Enheden indeholder ubeskyttede ledere, der fører en livsfarlig højspænding, samt komponenter, der opplager betragtelige mængder energi. Forkert håndtering kan medføre elektrisk stød og/eller alvorlige forbrændinger!

Enheden kan kun abnes af behørig uddannet personale!

Der må ikke indføres nogen form for genstande i enheden!

Enheden skal holdes væk fra brandkilder og vand!

Installation

Application
This unit is a primary switched-mode power supply designed for use in panel-board installations or building applications where access to the supply is restricted (shock-hazard protection). It must only be installed and put into service appropriately by qualified personnel.

Mounting

Permissible mounting position: see Fig. 1 keep free ventilation hole, leave space for cooling! Recommended to have 25 mm free space at all sides for ventilation / cooling: see supplementary sheet "Technical Data". Snap on support rail (See Fig. 2)

- Tilt the unit slightly rearwards.
- Fit the unit over top hat rail.
- Slide it downward until it hits the stop.
- Press against the bottom front side for locking.
- Shake the unit slightly to check the locking action.

Front elements

Operation indicator Potentiometer

Setting the output voltage.

Connection / Internal fuse

Connection

- Data for permitted loads, cable cross-sections and stripping: see enclosed leaflet "Technical Data" (See Fig. 3).
- Use only commercial cables designed for the indicated voltage and current values!
- With flexible cables: make sure that all stranded cable are secured in the terminal.
- Ensure proper polarity at output terminals!

Grounding

- Do not operate without PE connection! To comply with EMC and safety standards (CE mark, approvals), the unit must only be operated if the PE terminal ground is connected to the non-fused earth conductor.
- Secondary side is not earthed; if necessary the - terminal can be earthed.

Internal fuse

The internal input fuse serves to protect the unit and must not be replaced by the user. In case of an internal defect, the unit must be returned to the manufacturer for safety reasons.

Removal

Removal from DIN Rail

Insert a flat screwdriver into the slot in the clamp. Pull down the clamp out until the clamp clicks, and turn the switching power supply bottom out. (See Fig. 4)

Installation

Installation
Das Gerät ist ein primär getaktetes Schaltnetzteil für die Installation in Schaltschränken oder die Anwendung als Einbaugerät, bei denen der direkte Zugang zur Stromversorgung zum Schutz vor elektrischem Schlag nicht möglich ist. Es darf nur durch eine Elektrofachkraft installiert, in Betrieb genommen und gewartet werden.

Montage

Montage des Gerätes: Siehe Abb. 1. Decken Sie die Kühlslitze nicht ab; lassen Sie nach allen Seiten etwa 25 mm Abstand für Lüftung und Kühlung! Beachten Sie dazu die „Technischen Daten“ im Datenblatt.

- Aufsetzen auf Hutschraube (siehe Abb. 2)
- Neigen Sie das Gerät leicht nach hinten.
- Setzen Sie die Halterung des Gerätes auf die Oberseite der Hutschraube.
- Drücken Sie das Gerät nach hinten, bis es einrastet.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät sicher in seiner Montageposition sitzt.

Bedienelemente an der Frontseite

Betriebsanzeige Potentiometer

Einstellung der Ausgangsspannung.

Anschluss / Gerätesicherung

Anschluss

- Daten für zulässige Lasten, Leiterquerschnitte und Abisolierlängen: Siehe das beiliegende Datenblatt "Technische Daten" (siehe Abb. 3).
- Verwenden Sie nur Kabel und Leitungen mit VDE-Zeichen, die für die angegebenen Spannungen und Ströme ausgelegt sind!
- Bei mehradrigen Leitungen: Alle Einzelleiter müssen sicher an den Klemmen angeschlossen sein
- Überprüfen Sie die Ausgangsanschlüsse auf richtige Polarität!

Erdung

- Nicht ohne PE-Anschluss betreiben! Um EMV und Sicherheitsnormen einzuhalten (CE-Kennzeichnung, Zulassungen), muss das Gerät nur sein Wenn die PE-Klemme Masse an den nicht verschmutzten Schutzleiter angeschlossen ist.
- Die Sekundärseite ist nicht geerdet; falls erforderlich, kann die - Klemme zusätzlich geerdet werden.

Gerätesicherung

Die Gerätesicherung schützt das Netzteil und darf vom Anwender nicht ausgetauscht werden. Bei einem Defekt muss das Gerät zur Reparatur an Carlo Gavazzi Weiterstadt geschickt werden, um die elektrische Sicherheit bei Wiederbetriebsnahme zu gewährleisten.

Ausbau

Ausbau aus DIN-Schiene

Stecken Sie einen Schraubendreher in den Schlitz der Halterung. Ziehen Sie die Halterung bis zu einem hörbaren Click nach unten und nehmen das Schaltnetzteil von der DIN-Schiene (siehe Abb. 4).

Installation

Anvendelse

Denne enhed er en switch mode-præmiforsyning, der er beregnet til anvendelse i omskifttavler eller indbygningsapplikationer med begrænset adgang til forsyningen (forebyggelse af elektrisk stød). Enheden må kun installeres og sættes i drift af autoriserede montere.

Montering

Den tilladte monteringsposition fremgår af fig. 1. Sørg for, at ventilationshullet ikke overdækkes, og sørge for tilstrækkelig plads til afkøling! Det anbefales at have 25 mm frirum til alle sider med henblik på ventilation/afkøling. Se det supplerende ark "Tekniske data". Snap-ON støtteskinne (se fig. 2)

- Vip enheden lidt bagud.
- Sæt enheden ned over top hat-skinne.
- Lad den glide nedad, indtil den når stoppet.
- Tryk nederst på enhedens front for at læse den på skinne.
- Tryk forsigtigt i enheden for at kontrollere løsningen.

Element

IT | Informazioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni!

Prima di lavorare con questi dispositivi leggere le seguenti istruzioni accuratamente e completamente.

Assicuratevi di aver compreso tutte le informazioni.

Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica

Prima di eseguire qualsiasi installazione, lavoro di manutenzione o modifica:

Scollegare il dispositivo dalla rete di alimentazione elettrica. Assicurarsi che non possa essere riconnessa inavvertitamente.

Prima di alimentare assicurarsi di avere eseguito una installazione adeguata.

Attenzione! Una installazione inadeguata potrebbe causare malfunzionamenti o danni permanenti all'unità. Questo dispositivo deve essere installato e messo in servizio da personale qualificato. Deve essere verificata la corrispondenza alle norme vigenti. Prima di far funzionare l'unità assicurarsi delle sotto elencate condizioni, ed in particolare di: Connessione alla rete elettrica secondo la VDE01000 e EN50178. Con cavi flessibili: tutti i treoli devono essere serrati all'interno del morsetto (pericolo potenziale di creare corto circuito). L'unità ed i cavi di collegamento devono essere dotati di relativo fusibile; se necessario un dispositivo di sgancio manuale deve essere interposto per scollegare dalla rete. Il conduttore di terra (senza fusibile) deve essere collegato al terminale tera (Classe di protezione 1). Tutte le linee di uscita devono essere dimensionate secondo il valore massimo di corrente di uscita e devono essere collegate con la giusta polarità. Deve essere garantita una sufficiente aerazione per il raffreddamento.

Durante il funzionamento: Nessuna modifica!

Fintanto che l'unità è in funzione: non modificare l'installazione! Lo stesso si applica per la sezione secondaria. Rischio di scariche e scosse elettriche (Fatali)! Collegare e disconnettere i connettori solo quando non c'è tensione!

Raffreddamento a convezione

Non coprire alcuna delle griglie di ventilazione. Lasciare spazio sufficiente, al ricambio di aria per il raffreddamento, intorno all'unità.

Vedere relativo Data Sheet e figura 1.

Attenzione! Alta tensione! Residuo di energia immagazzinata!

Questa unità contiene conduttori non protetti che trasportano alte tensioni mortali, inoltre vi sono componenti che possono immagazzinare una quantità sostanziale di energia. Un uso improprio potrebbe causare scosse elettriche e/o gravi bruciature. Questa unità non deve essere aperta eccetto che da personale propriamente addestrato! Non introdurre nessun oggetto nell'unità!

Tenere lontano dal fuoco e dall'acqua!

Installazione

Applicazione

Questo dispositivo è progettato per l'uso in installazioni in quadri elettrici e in applicazioni domotiche dove l'accesso all'alimentazione è limitata (protezione contro rischio di folgorazioni). Deve essere installato e messo in servizio in modo appropriato solo da personale qualificato.

Montaggio

Per la posizione di montaggio ammessa, fare riferimento alla figura 1. Lasciare la griglia di ventilazione libera, asciare spazio per il raffreddamento! Per le rispettive distanze raccomandate: vedere data sheet Aggancio alla barra di fissaggio (vedere Fig. 2).

- Ribaltare leggermente l'unità all'indietro.
- Inserire l'unità nella parte superiore della guida DIN.
- Far scorrere verso il basso fino a che non si blocca la corsa.
- Premere il lato inferiore anteriore fino a che non si ode il click del bloccaggio.

Elementi frontal

Indicatori di funzionamento

Potenziometro

Impostazione della tensione di uscita.

Connessione / fusibile interno

CONNESSIONE

- Dati per i canchi, le sezioni e gli spostamenti consentiti: vedere il foglio illustrativo allegato "Dati tecnici" (vedi figura 3).
- Utilizzare solo cavi commerciali progettati per i valori di tensione e corrente indicati!
- Con cavi flessibili: assicurarsi che tutti i cavi intrecciati siano fissati nel terminale.
- Assicurare la corretta polarità nei morsetti di uscita!

Messa a terra

• Non utilizzare senza collegamento a terra PEI. Per essere conforme alle norme EMC e di sicurezza (marchio CE, omologazioni), l'unità deve essere utilizzata solo se il terminale di massa PE è collegato al conduttore di terra senza fusibile.

• Il lato secondario non è collegato a terra; Se necessario, il terminale - può essere collegato a terra facoltativamente.

Fusibile interno

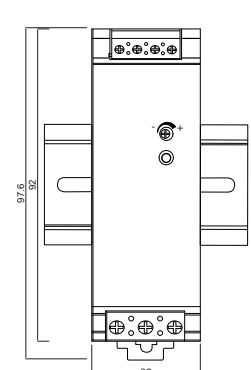
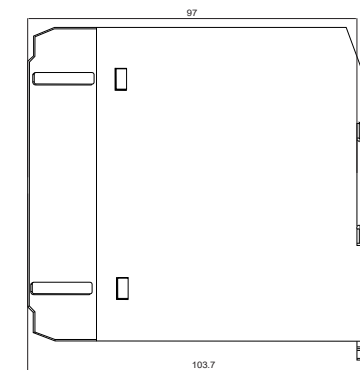
Il fusibile interno serve a proteggere l'unità e non deve essere sostituito dall'utilizzatore. In caso di qualsiasi difetto interno, l'unità deve essere resa al fornitore per ragioni di sicurezza. L'apertura del dispositivo provoca la cessazione immediata della copertura di garanzia.

Rimozione

Rimozione della guida DIN

Prima della rimozione: togliere la tensione di rete e scollegare il sistema. Inserire un cacciavite piatto nella fessura dell'unità di aggancio. Tirare verso il basso l'unità di bloccaggio inserita nell'unità di bloccaggio e sollevare l'alimentatore dal basso. (Vedi Fig. 4)

Dimensions (mm) | Abmessungen (mm) | Mål (mm) | Dimensioni (mm) | Dimensions (mm) | 尺寸 (mm)



FR

Consignes de Sécurité

Lire les Instructions!

Avant d'utiliser cet instrument, lire attentivement toutes ces instructions et s'assurer qu'elles sont bien toutes comprises!

Avant toute opération d'installation, de maintenance ou de modification:

Débrancher l'alimentation du secteur et s'assurer qu'il est impossible de le rétablir même par inadvertance!

Avant toute mise en service

Attention Danger! Toute installation incorrecte de l'alimentation affecte la sécurité et peut conduire à des problèmes de fonctionnement ou une défaillance totale de l'alimentation. Seul un personnel habilité et spécialement formé peut procéder à l'installation et la mise en service de l'alimentation. Constaté que l'installation est conforme aux réglementations adéquates. Avant mise en service de l'alimentation, s'assurer que les conditions suivantes sont respectées: Le raccordement à l'alimentation électrique principale doit être conforme à la norme VDE01000 et EN50178. Utilisation de câbles gainés : s'assurer que tous les câbles de raccordement sont insérés correctement dans le bornier et isolés (danger potentiel de court circuit). Les câbles de sortie secondaire et ceux du secteur doivent être équipés de fusibles adéquats; au besoin, installer un élément coupe circuit manuel pour isoler l'alimentation du secteur. Le fil de terre sans fusible doit être raccordé à la borne terre (protection classe 1). Toutes les lignes de sortie doivent être dimensionnées en fonction du courant de sortie de l'alimentation et raccordées selon la polarité adéquate. Prévoir le rafraîchissement de l'alimentation (circulation d'air autour de celle-ci).

En cours de fonctionnement: modification interdite !

Ne jamais intervenir quand l'alimentation est sous tension! Cette instruction s'applique également à l'étage secondaire. Risque d'arcs électriques et d'électrocution (danger de mort)! Débrancher les fils uniquement lorsque le circuit est hors tension!

Refroidissement par convection

Ne jamais couvrir des trous de ventilation! Laisser un espace suffisant autour de l'alimentation pour permettre le refroidissement! Voir fiche complémentaire "Caractéristiques Techniques" et Fig. 1

Attention Danger: Haute Tension! Stockage d'énergie!

Des conducteurs non protégés présents dans l'alimentation peuvent causer des tensions mortelles; de même, d'importantes quantités d'énergie sont stockées dans les composants de l'alimentation. Toute manutention inadéquate peut conduire à des risques d'électrocution ou de graves brûlures! Seul un personnel habilité et spécialement formé peut procéder à l'ouverture de l'alimentation! Ne jamais introduire d'objet quelconque dans l'alimentation! L'alimentation doit être installée loin de toute source de chaleur et d'eau!

ES

Notas de seguridad

Instrucciones

Antes de trabajar con este módulo, lea atentamente las instrucciones y asegúrese de haber entendido bien toda la información facilitada.

Desconecte el sistema de la red de alimentación

Antes de efectuar cualquier trabajo de instalación, mantenimiento o modificación, desconecte su sistema de la red eléctrica. Asegúrese de que éste no pueda ser conectado por accidente.

Antes de su puesta en marcha

Asegúrese de que la instalación se ha hecho correctamente

Advertencia: Si la instalación o el funcionamiento del módulo no son correctos, puede reducirse la seguridad, causando problemas de funcionamiento o el fallo total del módulo. El módulo debe ser instalado y puesto en servicio por técnicos autorizados. Deberá asegurarse de que la instalación cumple las normas relevantes. Antes de poner en funcionamiento la fuente, asegúrese de que la instalación cumple los siguientes requisitos: La conexión con la red de alimentación principal cumple los requisitos de las normas VDE01000 y EN50178. Si se utilizan cables trenzados: todos los cables trenzados deberán estar bien sujetos en los bloques de terminales (peligro potencial de cortocircuito). Los cables del módulo y de alimentación deberán estar debidamente protegidos por un fusible; si es necesario, se utilizará un dispositivo de desconexión de control manual para desconectar el módulo de la red de alimentación. El conector de tierra sin fusible deberá estar conectado al Terminal " " (clase de protección 1). Todas las neas de salida deberán estar preparadas para soportar la intensidad nominal de salida de la fuente de alimentación y conectadas respetando la polaridad correcta. Debe asegurarse una ventilación adecuada

No haga ninguna modificación con el módulo en funcionamiento!

Mientras el módulo está funcionando, no haga ninguna modificación en la instalación. Esto vale también para el lado secundario. Existe el peligro de arcos eléctricos y descargas eléctricas que pueden ser fatales.

iConecte o desconecte los conectores solamente cuando la alimentación está desconectada

Refrigeración por convección

IN cubra ningún orificio de ventilación!

iDeje suficiente espacio alrededor de la unidad para que se enfrie!

Ver hoja complementaria "Datos técnicos" y Fig. 1

Advertencia: ¡Alto voltaje! ¡Almacena energía!

La unidad contiene conductores desprotegidos que transportan un alto voltaje letal y componentes que almacenan cantidades sustanciales de energía. ¡El manejo inadecuado puede provocar una descarga eléctrica o quemaduras graves! ¡La unidad no debe abrirse excepto por personal debidamente capacitado!

iNo introduzca ningún objeto en la unidad! ¡Manténgase alejado del fuego y el agua!

CN

安全须知

阅读说明!

在使用本产品前, 请仔细阅读这些说明。确保你已经了解所有信息!

断开系统与供电网的连接

在进行任何安装、维修或修改工作之前;

断开系统与供电网的连接。确保它们不会在无意中重新连接。

开始运作前

确保正确安装

警告! 不正确的安装/操作会损坏安全性, 导致操作困难或产品的完全故障。产品必须由专业人员正确安装并投入使用。确保符合相关规范。在开始操作前必须遵守以下条件, 特别是: 符合以下要求的电源连接: 参考认证和标准。使用标准电线, 所有线束必须固定于接线端子内(潜在的短路危险)。产品和电源线缆必须完全融合; 必要时手动控制将元件与电源断开。非融合接地导线必须连接到接地端子(防护等级 1)。所有输出线缆必须满足额定电源输出电流并且确保以正确极性连接。确保足够的空气冷却。应用于环境等级 2 的环境中。

运行中: 不要进行更改!

只要产品在运行过程中: 不要更改安装! 同样适用于二次侧。有电弧与电击危险(致命)! 只有电源关闭拔掉连接插头, 才可以进行更改!

对流冷却

不要覆盖任何通风孔!

在产品周围预留足够的空间进行冷却! 参考附录“技术参数”和 Fig. 1

警告: 高压! 存储能量

本产品包含承受致命高压的未受保护的导体, 以及可存储大量能量的元件。不正确的操作可能会导致触电或严重伤害! 除非经过适当培训的人员, 否则不得打开本机! 不要将任何物体引入本机! 远离火和水!

Instalación

Montaje

Para la posición de montaje permitida, véase Fig. 1. Dejar libres los orificios de ventilación y un espacio suficiente para el refrigeración. Se recomienda dejar un espacio de 25 mm alrededor del módulo para su refrigeración.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 25 mm autour du module pour la refroidissement.

Montaje

Position de montage autorisée: voir Fig. 1 ne jamais recouvrir les trous de ventilation; prévoir un espace suffisant pour le refroidissement. Se recommande de laisser un espace de 2