

Enclosed Switching Power Supply Compact DIN Rail Mountable

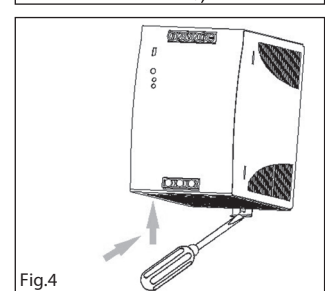
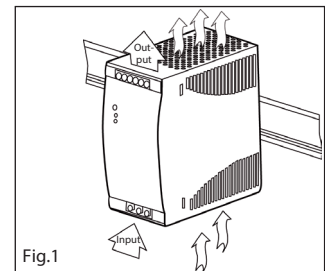


Fig.4

UK Importer Address:
Carlo Gavazzi UK Ltd.
4.4 Frimley Business Park, Frimley, Camberley, Surrey
GU167SG

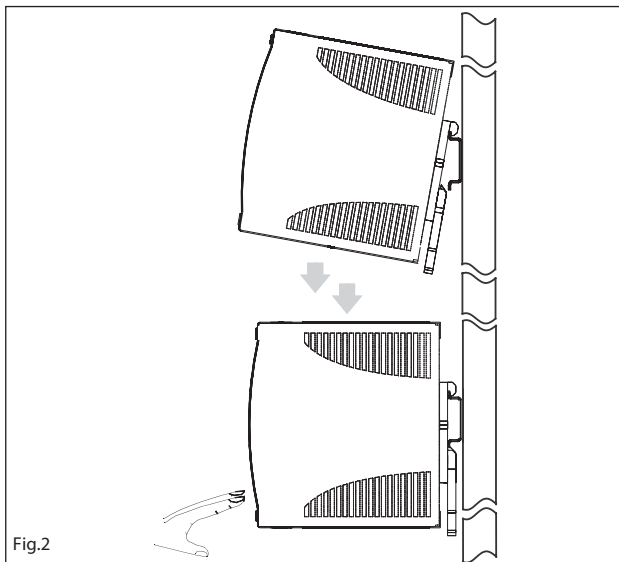
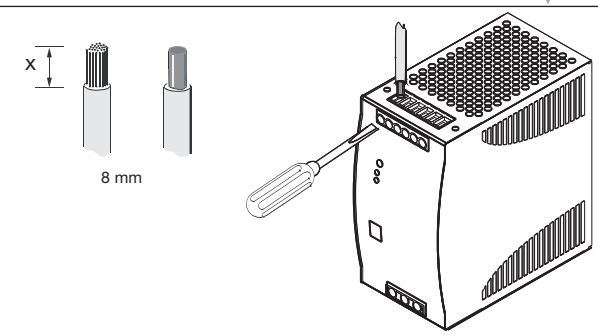


Fig.2

Technical Data Installation and Operation

CARLO GAVAZZI

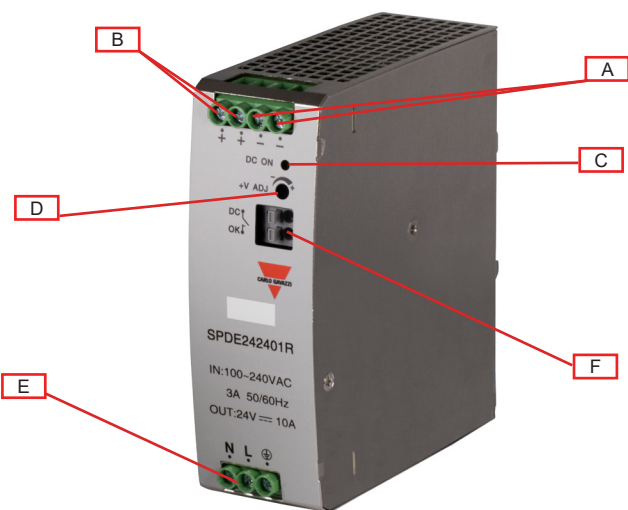


	SPDE...75	SPDE...120	SPDE...190	SPDE...240	SPDE...480
L, N			0.14 - 6 mm ² (26 - 10 AWG)	0.5 - 6 mm ² (20 - 10 AWG)	
PE			4 - 6 mm ² (12 - 10 AWG)		
+, -		1.5 - 6 mm ² (16 - 10 AWG)	4 - 6 mm ² (12 - 10 AWG)	2.5 - 6 mm ² (14 - 10 AWG)	
DC OK*	-		0.25 - 1.5 mm ² (24 - 16 AWG)	0.4 Nm	0.79 Nm
					0.5 Nm

* applies to SPDE...R models only / gilt nur für SPDE...R-Modelle /告げる SPDE...R-モデル / si applica solo ai modelli SPDE...R / s'applique uniquement aux modèles SPDE...R / se aplica solo a los modelos SPDE...R / 仅适用于

Fig.3

Structure | Struktur | Struktur | Struttura | Structure | Estructura | 结构



Element	Component	Function
A	- V terminals	Negative DC Output terminals
B	+ V terminals	Positive DC Output terminals
C	DC OK LED	Green when output voltage is active
D	VADJ Trimmer	Output voltage adjustment
E	Input terminals	L, N supply terminals and Protective Earth (PE)
F	DC OK relay	Relay rating: 30 VDC / 1 A max. (resistive load) Relay contacts closed when output voltage ≥ 90% of rated output voltage.

Element	Komponente	Funktion
A	- V Klemmen	Negative DC-Ausgangsanschlüsse
B	+ V Klemmen	Positive DC-Ausgangsanschlüsse
C	DC OK LED	Grün, wenn Ausgangsspannung aktiv ist
D	VADJ Trimmer	Einstellung der Ausgangsspannung
E	Eingangsanschlüsse	Versorgungsklemmen L, N und Schutzerde (PE)
F	DC OK Relais	Relaisleistung: 30 VDC / 1 A max. (ohmsche Last) Relaiskontakte geschlossen, wenn die Ausgangsspannung ≥ 90 % der Nennausgangsspannung beträgt.

Element	Komponente	Funktion
A	- V terminaler	Negative DC-udgangsterminaler
B	+ V terminaler	Positive DC-udgangsterminaler
C	DC OK LED	Grøn, når udgangsspændingen er aktiv
D	VADJ Trimmer	Justering af udgangsspænding
E	Indgangsterminaler	L, N forsyningsterminaler og beskyttelsesjord (PE)
F	DC OK relæ	Relæstyrke: 30 VDC / 1 A max. (resistiv belastning) Relækontakter lukket, når udgangsspænding ≥ 90 % af nominel udgangsspænding.

Element	Komponente	Funzione
A	Terminali - V	Terminali di uscita CC negativi
B	Terminali + V	Terminali di uscita CC positivi
C	LED CC OK	Verde quando la tensione di uscita è attiva
D	Trimmer VADJ	Regolazione della tensione di uscita
E	Terminali di ingresso	Morsetti di alimentazione L, N e terra di protezione (PE)
F	Relè CC OK	Portata relè: 30 VDC / 1 A max. (carico resistivo) Contatti del relè chiusi quando la tensione di uscita è ≥ 90 % della tensione di uscita nominale.

Élément	Composant	Fonction
A	- Bornes V	Bornes de sortie CC négatives
B	Bornes + V	Bornes de sortie CC positives
C	LED CC OK	Vert lorsque la tension de sortie est active
D	Tondeuse VADJ	Réglage de la tension de sortie
E	Bornes d'entrée	Bornes d'alimentation L, N et terre de protection (PE)
F	Relais CC OK	Calibre du relais : 30 VDC / 1 A max. (charge résistive) Contacts du relais fermés lorsque la tension de sortie ≥ 90 % de la tension de sortie nominale.

Elemento	Componente	Función
A	Terminales - V	Terminales de salida de CC negativa
B	Terminales + V	Terminales de salida de CC positiva
C	LED CC OK	Verde cuando el voltaje de salida está activo
D	Recortadora VADJ	Ajuste de voltaje de salida
E	Terminales de entrada	Terminales de alimentación L, N y tierra de protección (PE)
F	Relé CC correcto	Clasificación del relé: 30 VDC / 1 A máx. (carga resistente) Los contactos del relé se cierran cuando el voltaje de salida es ≥ 90 % del voltaje de salida nominal.

元素	零件	功能
A	-V端子	负直流输出端子
B	+V端子	正直流输出端子
C	直流正常指示灯	输出电压有效时为绿色
D	VADJ 修剪器	输出电压调整
E	输入端子	L-N电源端子和保护接地(PE)
F	DC OK 继电器	继电器额定值：最大 30 VDC / 1 A (阻性负载) 当输出电压≥额定输出电压的90%时继电器触点闭合。

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 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 terra (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!

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
Vérifier l'installation
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. Constat 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 refroidissement 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 véhiculent de hautes 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 líneas 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
No cubra ningún orificio de ventilación!
Deje 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! ¡No 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。确保符合相关规定。在开始操作前必须确保以下条件。特别是: 符合以下要求的电源连接, 参考认证和标准。使用控制电线: 所有线条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! 不要将任何物体插入本机! 远离火和水!

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

SPDE..75
Unit: mm [inch]

SPDE..120
Unit: mm [inch]

SPDE..190/240
Unit: mm [inch]

SPDE..480
Unit: mm [inch]

A: right view / Rechtsansicht / højre udsigt / vista giusta / vue de droite / vista derecha / 右视图
B: front view / Vorderansicht / forfra / vista frontale / vue de face / vista frontal / 正视图
C: top view / Draufsicht / ovenfra / vista dall'alto / vue du haut / vista superior / 顶视图

* applies to SPDE..R models only / gilt nur für SPDE..R-Modelle / gælder kun SPDE..R-modeller / si applica solo ai modelli SPDE..R / s'applique uniquement aux modèles SPDE..R / se aplica solo a los modelos SPDE..R / 仅适用于 SPDE..R 型号

连接 / Internal fuse
Conexión / Fusible interno
Connessione / fusibile interno
Conexão / fusível interno
连接 / 内部保险丝

安装 / Installation
Instalación
Montaggio
Instalação
安装 / 安装

安装位置
Montage
Posizione di montaggio autorizzata: vedere Fig. 1. Lasciare liberi gli orifici per la ventilazione e lasciare uno spazio sufficiente per il raffreddamento. Distances recommandées: voir fiche complémentaire "Caractéristiques Techniques".
• Rall support de montage (Voir Fig. 2)
• Basculer l'alimentation légèrement vers l'arrière.
• Installer l'alimentation en partie supérieure du rail.
• Laisser l'alimentation coulisser vers le bas, en butée.
• Verrouiller l'ensemble en exerçant une pression sur le bord inférieur de la face avant

Elementi frontali
Indicatori di funzionamento
Potenziometro
Impostazione della tensione di uscita.

Rimozione
Removal
Retirada
Rimozione
Desmontaje

从 DIN 导轨拆卸
将螺丝刀插入夹具的槽中。向下拉出夹紧的卡扣, 然后将开关电源底部向外转。(见Fig. 4)

工作指示
LED
设置输出电压

前置面板元素

拆卸