

SITOP-Stromversorgung

24V 12A

6EP1534-1SL01

SITOP-Power supply

24V 12A

SITOP power 12

Alimentation SITOP

24V 12A

Alimentazione SITOP

24V 12A

Fuente de alimentación SITOP

24V 12A

## Betriebsanleitung

Best.Nr: C98130-A1230-A6-03-19

Operating instructions

Instructions

Istruzioni d'uso

Instrucciones

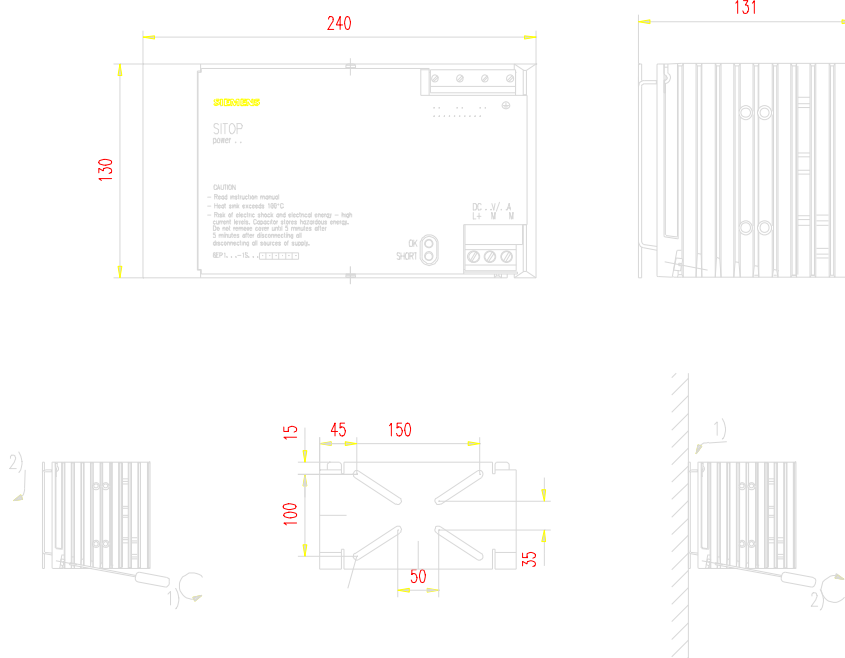
Maßbild

Dimension drawings

Encombrement

Disegno quotato

Croquis acotado



Montage

Installation

Montage

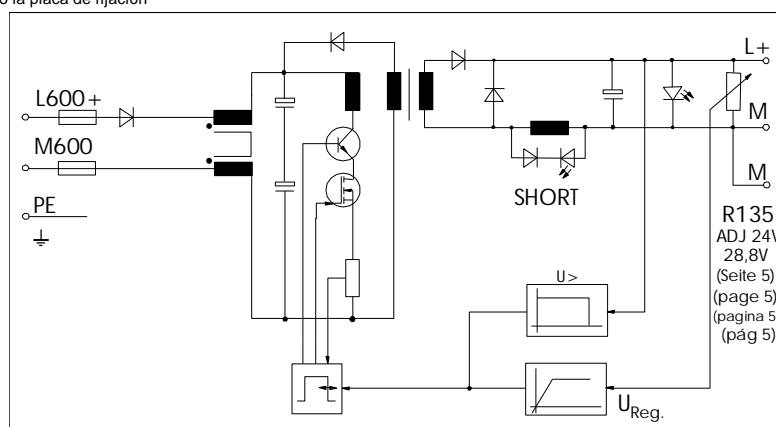
Montaggio

Montaje

- 1) Befestigungsschrauben lockern
- 2) Montageplatte vom Gerät abnehmen
- 1) Loosen fixing screws
- 2) Remove mounting plate from device
- 1) Desserer les vis des fixation
- 2) Détacher la plaque de montage de l'appareil
- 1) Allentare le viti di fissaggio
- 2) Staccare la piastra di montaggio dall'apparecchio
- 1) Aflojar tornillos de fijación
- 2) Desmontar del equipo la placa de fijación

- 1) Montageplatte montieren
- 2) Fix mounting plate
- 1) Fixer la plaque de montage
- 2) Montare la piastra di montaggio
- 1) Montar la placa de fijación

- 1) Gerät in Montageplatte einhängen
- 2) Befestigungsschrauben anziehen
- 1) Attach device to mounting plate
- 2) Tighten fixing screws
- 1) Accrocher l'alimentation à la plaque de montage
- 2) Serrer les vis de fixation
- 1) Appendere il dispositivo sulla piastra di montaggio
- 2) Fissare le viti
- 1) Colgar el equipo en la placa de fijación
- 2) Apretar los tornillo



Prinzipschaltbild

Block diagram

Schéma de principe

Diagramma schematico

delle inserzioni

Esquema de principio

## **WARNHINWEISE**

## **CAUTION**

## **ATTENTION**

## **AVVERTENZA DI PERICOLO**

## **AVISOS PREVENTIVOS**

Die SITOP-Stromversorgung 24V/12A ist ein Einbaugerät, ausgelegt für den Einsatz im Industriebereich. Für die Installation des Gerätes sind die einschlägigen DIN/VDE-Bestimmungen oder länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung.

Nur entsprechend qualifiziertes Fachpersonal darf an diesem Gerät oder in dessen Nähe arbeiten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage voraus.

Die auf dem Gerät angebrachten Warnhinweise sind zu beachten.

- Betriebsanleitung beachten

- KühlkörperTemperatur über 100°C

- Gefahr durch elektrischen Schlag und Energie - hoher Energieinhalt.  
Kondensatoren speichern gefährliche Spannung. Das Abnehmen der Kappe ist frühestens 5 Minuten nach allpoligem Abtrennen des Netzanschlusses zulässig.

The SITOP 24V/12A power supply is a rail-mounted unit for use in industry. The relevant DIN/VDE regulations or equivalent local regulations must be observed during installation.

When operating electrical equipment, it is inevitable that various parts have a dangerously high voltage level.

Only suitably qualified personnel may work on or in the vicinity of this equipment

It is assumed that this product be transported, stored and installed as intended to ensure that the product functions correctly and safely.

The warnings printed on the unit should be observed.

- Read instruction manual

- Heat sink exceeds 100°C

- Risk of electric Shock and electrical energy - high current levels.  
Capacitor stores hazardous energy! Do not remove cover until 5 minutes after disconnecting all sources of supply.

L'alimentation SITOP 24V/12A est conçue comme appareil encastrable pour l'emploi en environnement industriel. L'installation de l'appareil doit se faire en conformité avec les normes et réglementations nationales.

Le fonctionnement d'un équipement électrique implique nécessairement la présence de tensions dangereuses sur certaines de ces parties.

Seules des personnes qualifiées doivent intervenir sur cet appareil ou travailler à sa proximité.

Le fonctionnement correct et sûr de cet équipement presuppose un transport, un stockage, une installation et un montage conformes aux règles de l'art.

Respecter les marques d'avertissement apposées sur l'appareil.

- Respecter les instructions de service

- température du radiateur supérieure à 100°C

- Risque de chocs électriques et d'électrocution (haute énergie). La décharge de l'énergie emmagasinée dans les condensateurs donne lieu à des tensions dangereuses. Après la coupure omnipolaire du réseau, attendre obligatoirement au moins 5 minutes avant de retirer le capot.

L'alimentazione SITOP 24V/12A è un' apparecchio ad inrassio costruito per l'impiego in ambienti industriali. L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata osservando le rispettive norme DIN/VDE o le corrispondenti prescrizioni nazionali.

Durante il funzionamento alcuni parti degli apparecchi elettrici si trovano inevitabilmente sotto tensione pericolosa.

Solo personale qualificato può lavorare su questo apparecchio o nelle sue vicinanze.

Il funzionamento sicuro e senza disturbi dell'apparecchio presuppone trasporto, magazzinaggio, installazione e montaggio adeguati.

Osservare le avvertenze riportate sull'apparecchio.

- Seguire il manuale operativo

- Temperatura dei dissipatori maggiore di 100°C

- Pericolo di scarica elettrica ed un alto contenuto di energia. I condensatori accumulano tensione pericolosa. La cappa può essere rimossa al più presto 5 minuti dopo la separazione di tutti i poli dalla rete.

La fuente de alimentación SITOP 24V/12A ha sido concebida como aparato en chasis (empotable) para su empleo en ambiente industrial. La instalación del aparato deberá realizarse de acuerdo a las normas y reglamentaciones nacionales.

Durante el funcionamiento de los equipos eléctricos hay determinadas partes de los mismos que se encuentran bajo tensión peligrosa.

Sólo personas cualificadas pueden intervenir en este aparato o trabajar en sus proximidades.

El perfecto y seguro funcionamiento de este equipo presupone un transporte adecuado y un almacenamiento, montaje e instalación correctos.

Es preciso observar las indicaciones preventivas señalizadas en el equipo.

- Observar lo indicado en las Instrucciones

- El dispador alcanza temperaturas superiores a 100°C

- Peligro por choque eléctrico y altas concentraciones de energía. Los condensadores almacenan tensiones peligrosas. La tapa solo se retirará con muy pronto 5 minutos después de haber seccionado el equipo de la red.

## **ACHTUNG**

Nur geschultes Personal darf das Gerät öffnen.

**Elektrostatisch gefährdete Bauelemente (EGB)**

## **CAUTION**

The device may only be opened by qualified personnel

**Electrostatically sensitive devices (EGB)**

## **ATTENTION**

L'appareil ne doit être ouvert que par du personnel initié.

**Composants sensibles aux décharges électrostatiques (EGB)**

## **ATTENZIONE**

L'apparecchio può essere aperto solo da personale qualificato.

**Componenti sensibili alle cariche elettrostatiche (EGB)**

## **ATENCIÓN**

Este aparato sólo podrá ser abierto por personal cualificado.

**Al ser sus componentes electrostáticos, dicho aparato es muy sensible. (EGB)**

Montage	Installation	Montage	Montaggio	Montaje
<p>Das Gerät ist zwecks ordnungsgemäßer Entwärmung horizontal so zu montieren, daß die Eingangsklemmen (DC600V) oben und die Ausgangsklemmen (DC24V/12A) unten sind.</p> <p>Unterhalb und oberhalb des Gerätes ist mindestens ein Freiraum von 100mm, links und rechts ein solcher von 50mm einzuhalten.</p> <p>Die Zulufttemperatur, gemessen 1cm unterhalb des Gerätes, darf die auf Seite 4 und 5 genannten Werte nicht übersteigen.</p> <p><b>⚡ Bei Nichtbeachtung sowie bei Überschreitung der unter technischen Daten genannten Grenzwerte besteht die Gefahr einer Geräteüberhitzung, der Zerstörung des Gerätes sowie die Beeinträchtigung der elektrischen Sicherheit.</b></p>	<p>In order to ensure proper heat dissipation, the power supply unit is to be mounted horizontally in such a way that the input terminals (DC600V) are located at the upper end and the output terminals (DC24V/12A) at the lower end of the front panel.</p> <p>A minimum clearance of 100mm beneath and above and 50mm to the left and right of the power supply unit must be provided.</p> <p>The inlet air temperature, measured at a distance of 1cm from the bottom of the unit, must not exceed the values specified on pages 4 and 5.</p> <p><b>⚡ Non-adherence and exceeding of the limit values stated in the technical specifications can result in overheating and destruction of the equipment or affect electrical safety.</b></p>	<p>Pour des raisons d'évacuation de la chaleur, l'alimentation doit être montée en position horizontalement, de sorte que les bornes d'entrée (DC600V) se trouvent en haut et les bornes de sortie (DC24V/12A) en bas.</p> <p>Ménager un espace libre d'au moins 100mm à la partie supérieure et à la partie inférieure de l'alimentation, ainsi qu'un espace de 50mm à gauche et à droite.</p> <p>Le température d'arrivée de l'air mesuée à 1cm en dessous de l'alimentation ne doit pas dépasser les valeurs indiquées aux pages 4 et 5.</p> <p><b>⚡ Le non-respect et le dépassement des valeurs limites indiquées aux caractéristiques techniques entraînent un risque de surchauffe et de destruction de l'appareil et peut compromettre la sécurité électrique.</b></p>	<p>Per consentire la deviazione di calore regolare, l'apparecchio va montato orizzontalmente in modo che i morsetti d'entrata (DC600V) siano in alto ed i morsetti d'uscita (DC 24V/12A) in basso</p> <p>Bisogna inoltre lasciare uno spazio libero di 100mm sopra e sotto e 50mm a sinistra e a destra dell'apparecchio.</p> <p>La temperatura dell'aria di alimentazione, misurata 1cm al di sotto dell'apparecchio, non deve superare i valori nominati su pagina 4 e 5.</p> <p><b>⚡ La mancata osservanza ed il superamento dei valori limite specificati nei dati tecnici può provocare il pericolo di surriscaldamento, causare ingenti danni all'apparecchio ed compromettere la sicurezza elettrica.</b></p>	<p>Para disipar correctamente el calor, el equipo debe montarse horizontalmente con los bornes de entrada (DC600V) arriba y los bornes de salida (DC24V/12A) abajo.</p> <p>Por encima y debajo del equipo es preciso dejar un espacio libre de 100mm; a derecha y izquierda un espacio de 50mm</p> <p>La temperatura del aire a la entrada, medida 1cm por debajo del equipo no deberá sobrepasar los valores mencionados en las páginas 4 y 5.</p> <p><b>⚡ Si no se observan estas indicaciones y se sobreponen los límites mencionados en los Datos técnicos existe peligro de recalentamiento del equipo, de destrucción del mismo o de merma de la seguridad eléctrica.</b></p>
Installation	Connection	Installation	Installazione	Instalación
(Nur durch Fachpersonal!)	(Only by qualified personnel!)	(Uniquement par des personnes qualifiées!)	(Solo perrsonale qualificado!)	(Solo por técnicos especializados!)
<p>Der Netzanschluß (DC600V) der Versorgungsspannung muß gemäß VDE0100 und VDE0160 ausgeführt werden. Eine Trenneinrichtung zum allpoligen Freischalten der Stromversorgung muß vorgesehen werden.</p> <p>Die Netzzuleitung muß mit temperaturfester Verdrahtung (&gt;90°C) ausgeführt werden. Alternativ ist die Verwendung des mitgelieferten Isolierschlauches möglich. Dabei muß je ein 10cm langes Stück über die Netzzuleitung geschoben werden.</p> <p>Der Geräteanschluß ist mit fester Verdrahtung auszuführen.</p> <p>Vor Beginn von Installations- oder Instandhaltungsarbeiten ist der Hauptschalter auszuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.</p> <p><b>⚡ Bei Nichtbeachtung kann das Berühren spannungsführender Teile oder unsachgemäßer Umgang mit diesen Geräten Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben.</b></p>	<p>The mains supply connection (DC600V) must be made in accordance with VDE0100 and VDE0160. An isolating device to disconnect the power supply from the supply must be provided.</p> <p>The wiring of the supply lead must be temperature-resistant (&gt;90°C). As an alternative it is possible to use the insulation tube provided. In this case a 10cm length must be pushed over the mains lead.</p> <p>The equipment is to be provided with fixed connecting leads.</p> <p>Prior to any installation or maintenance work, the mains switch is to be disconnected from the supply source and secured against re-energizing.</p> <p><b>⚡ If these rules are not adhered to, contact with live parts or improper use can result in death or severe personal injury.</b></p>	<p>Le raccordement au réseau (DC600V) doit être réalisé en conformité avec VDE0100 et VDE0160. Il faut prévoir un dispositif de sectionnement de l'alimentation.</p> <p>Pour le raccordement au réseau, il faut utiliser des câbles résistants aux températures élevées (&gt;90°C). Vous pouvez sinon vous servir de la gaine isolante fournie avec l'appareil. il faut faire glisser un morceau de 10cm de longueur sur chaque conduite d'amener.</p> <p>Un interrupteur différentiel ne doit pas Le raccordement de l'appareil doit s'effectuer avec connexions fermes sur bornes.</p> <p>Avant d'entamer les travaux d'installation ou d'intervenir sur l'appareil, il faut ouvrir le dispositif de sectionnement de l'alimentation et le verrouiller pour empêcher sa fermeture.</p> <p><b>⚡ Si l'on ne prend pas ces dispositions, le contact avec les parties actives ou l'utilisation non conforme de l'appareil peut entraîner la mort ou des blessures graves.</b></p>	<p>Il collegamento (DC600V) della tensione di alimentazione deve essere eseguito sec. VDE0100 e VDE0160.</p> <p>Il collegamento alla rete deve essere eseguito con cablaggio resistente al calore (&gt;90°C). In alternativa, si potrà utilizzare il tubo flessibile isolante in dotazione. Icavi di 10 cm di lunghezza cadauno.</p> <p>L'allacciamento dell'apparecchio deve avvenire con cablaggio fisso (direttamente ai morsetti)</p> <p>Prima dei lavori di installazione e manutenzione bisogna disinserire l'interruttore principale e proteggerlo contro la reinserzione.</p> <p><b>⚡ La mancata osservanza o l'uso inadeguato degli apparecchi potrà provocare la morte o gravi lesioni al contatto con le parti che si trovano sotto tensione.</b></p>	<p>La conexión a la red (DC600V) deberá realizarse de acuerdo a VDE0100 y VDE0160. Deberá preverse un dispositivo seccionador para aislar de la fuente de alimentación</p> <p>El cable de conexión a red deberá ser resistente a alta temperatura (&gt;90°C). Alternativamente, es posible la utilización de la manguera aislante que se adjunta con la entrega. Para ello, se desliza por las respectivas líneas de alimentación un trozo de la misma de 10 cm de longitud.</p> <p>La conexión del aparato debe efectuarse con conexiones firmes en bornes, no con conectores.</p> <p>Antes de comenzar los trabajos de instalación, reparación o mantenimiento es preciso abrir el interruptor principal y protegerlo contra su cierre accidental.</p> <p><b>⚡ Si no se observa este punto, un eventual contacto con piezas bajo tensión o una manipulación incorrecta con estos equipos puede provocar la muerte o lesiones graves.</b></p>

Beschreibung und Aufbau	Technical description	Description et constitution	Descrizione e struttura	Descripción y constitución
Primär getaktete Stromversorgung zur direkten Wandmontage. Das Gerät darf nicht frei zugänglich betrieben werden.	Primary switched-mode power supply unit for direct wall mounting. The power supply unit must be protected against access by unqualified persons.	Alimentation à découpage pour fixation directe au mur. l'appareil doit être protégé de manière que seules les personnes habilitées puissent y accéder.	Alimentatore a temporizzazione primaria per il montaggio diretto alla parete. Non è ammessa l'installazione dell'apparecchio in ambienti liberamente accessibili.	Fuente de alimentación conmutada y estabilizada para montaje directo sobre pared. Este equipo no debe operar nunca en un punto accesible a cualquier persona.
Zum Anschluß an ein Gleichstromnetz gemäß technischer Daten (Seite 5)	To connect a DC network according to the technical data (page 5).	Pour le raccordement à un réseau courant continu selon les caractéristiques techniques (page 5).	Para conexión a red de c.c. según los datos técnicos (pág. 5).	Para conexión a red c.c. según los datos técnicos (pág. 5).
Ausgangsspannung +24V DC kurzschluß- und leerlauffest, potentialfrei.	+24V DC output voltage, short-circuit-proof and stable at no-load, electrically isolated.	Tension de sortie + 24V DC; sortie libre de potentiel, résistante aux courts-circuits et à la marche à vide.	Tensione di uscita +24V DC Protetto contro i corto circuiti e tensione a vuoto, a potenziale zero.	Tensión de salida +24V DC protegida contra cortocircuitos y funcionamiento en vacío; separación galvánica.
Anschluß über Schraubklemmen. Eingang: 3x max. 2,5mm <sup>2</sup> ein-/feindrähtig Ausgang: 3x max. 10mm <sup>2</sup> ein-/feindrähtig	Connection via screw-type terminals. Inputs: 3x max. 2,5mm <sup>2</sup> single/finely stranded conductors Output: 3x max. 10mm <sup>2</sup> single/finely stranded	Raccordement par bornes à vis Entrée: 3x 2,5mm <sup>2</sup> maxi.âme massive/souple Sortie: 3x 10mm <sup>2</sup> maxi.âme massive/souple	Allacciamento con morsetti a vite. Ingresso: 3x max. 2,5mm <sup>2</sup> unifilar/flessibile Uscita: 3x max. 10mm <sup>2</sup> unifilar/flessibile	Conexión vía bornes de tornillo. Entrada: 3x máx. 2,5mm <sup>2</sup> Conductores monofílares/flexibles Salida: 3x máx. 10mm <sup>2</sup> Conductores monofílares/flexibles
Normen, Vorschriften	Standards, specifications	Normes, prescription	Norme, prescrizioni	Normas, reglamentos
Schutzklasse I n. IEC536 (VDE0106)	Class of protection I to IEC536 (VDE0106)	Classe de protection I selon ICE 536 (VDE0106)	Classe di protezione I n. IEC536 (VDE0106)	Clase de protección I según: IEC536 (VDE0106)
Sicherheit nach VDE0160, EN60950, DIN VDE0805: SELV	Safety class to VDE0160, EN60950, DIN VDE0805: SELV	Sécurité conforme à VDE0160, EN60950, DIN VDE0805: TBTS	Sicurezza sec. VDE0160, IEN60950, DIN VDE0805: SELV	Seguridad según VDE0160, EN60950, DIN VDE0805: SELV
EN50081-2, EN50082-2 UL508 TÜV-Bauart geprüft	EN50081-2, EN50082-2 UL508 Type of construction approved by German Technical Inspectorate,	EN50081-2, EN50082-2 UL508 Constituon technique vérifiée par le TÜV	EN50081-2, EN50082-2 UL508 Tipo costruttivo TÜV controllato	EN50081-2, EN50082-2 UL508 tipo probado por TÜV
Umgebung	Environmental conditions	Conditions d'environnement	Ambiente	Condiciones ambientales
Temperatur für Lagerung und Transport: -25 bis +85°C für Betrieb: 0 bis 12A      0 bis +60°C	Temperature Storage and transport: -25 to +85°C Operation: 0 to 12A      0 to +60°C	Température de stockage et de transport: -25 à +85°C de service: 0 à 12A      0 à +60°C	Temperatura per trasporto e magazzinaggio -25 ... +85°C per il funzionamento: 0 ... 12A      0 ... +60°C	Temperatura en almacenamiento y transporte: -24a +85°C en servicio: 0a 12A      0a +60°C
Feuchtekategorie: F nach DIN40040	Humidity class: F to DIN40040	Classe d'humidité: F selon DIN40040	Classe di umidità: F sec. DIN40040	Clase de humedad: F según DIN40040
Luftselbstkühlung	Air natural cooling	Refroidissement naturel	Raffreddamento naturale ad aria	Refrigeración natural por aire
Schutzzart: IP20 gemäß EN 60529	Degree of protection: IP20 to IEN60529	Degré de protection: IP20 selon EN60529	Tipo di protezione: IP20 sec. EN60529	Grado de protección: IP20 según EN60529

Technische Daten	Technical specifications	Caractéristiques techniques	Dati tecnici	Datos técnicos
<b>Eingangsgrößen</b>	<b>Input variables</b>	<b>Grandeurs d'entrée</b>	<b>Dati entrata</b>	<b>Magnitudes de entrada</b>
Eingangsnennspannung: DC600V Arbeitsbereich: DC300V... 770V	Rated input voltage: DC600V Operating range: DC300V ... DC770V	Tension assignée d'entrée: DC600V Plage de fonctionnement: DC300V ... DC770V	Tensión nominal de entrada: DC600V Campo di lavoro: DC300V ... DC770V	Tensión nominal de entrada: DC600V Margen de funcionamiento: DC300V ... DC770V
Überspannungsfest nach DIN VDE0160, Kurve W1, Impulshöhe: 1000V	Overshoot strength to DIN VDE0160, limit curve W1 Pulse amplitude: 1000V	Tenue aux surtensions selon DIN VDE0160, courbe W1 Amplitude d'impulsion: 1000V	Resistente a sovratensioni sec. DIN VDE0160, curva W1 Amplitud del impulso: 1000V	Protegido contra sobretensiones seg. DIN VDE0160, curva W1 Amplitud del impulso: 1000V
Wirkungsgrad bei Vollast und DC600V: >83%	Efficiency at full load and DC600V: >83%	rendement à pleine charge DC600V: >83%	Grado di efficienza a carico pieno e DC600V: >83%	Rendimiento a plena carga y DC600V: >83%
Einschaltstrombegrenzung: serienmäßig <70A, <5ms bei DC600V, 25°C	Inrush current limiting: Standard <70A, <5ms at DC600V, 25°C	Limitation du courant d'appel: en exécution standard <70A, <5ms pour DC600V, 25°C	Limitazione della corrente di inserzione: standard <70A, <5ms con DC600V, 25°C	Limitación de corriente al conectar: incorporada de serie <70A, <5ms a DC600V, 25°C
Eingangsnennstrom bei Nennlast und DC600V: 0,65A DC	Input current at nominal load and DC600V: 0,65A DC	Courant d'entrée sous charge nominale et DC600V: 0,65A DC	Corrente d'entrata a carico nominale e DC600V: 0,65A DC	Corriente de entrada con carga nominal y DC600V: 0,65A DC
Maximaler Eingangsstrom: 1,50A DC bei Eingang: DC300V, Ausgang: 24V / 15A	Maximum input current: 1,5A DC at input: DC300V, output: 24V/15A	Courant maximum d'entrée: 1,5A DC pour entrée: DC 300V, sortie: 24V / 15A	Massima tensione di ingresso: 1,50A DC: DC 300V, uscita: 24V / 15A	Máxima corriente de entrada: 1,50A DC con entrada: DC 300VAC, salida: 24V / 15A
<b>Ausgangsgrößen</b>	<b>Output variables</b>	<b>Grandeurs de sortie</b>	<b>Dati uscita</b>	<b>Variables de salida</b>
Ausgangsgleichspannung: 24V ±2%	DC output voltage: 24V ±2%	Tension continue de sortie: 24V ±2%	Tensione diretta all'uscita: 24V ±2%	Tensión continua de salida: 24V ±2%
Mittels Potentiometer R135 (Geräteunterseite) im Bereich 24...28,8V einstellbar bei max. zulässiger Δu = 45°C (im Eingangsspannungsbereich: DC400V ... DC770V).	Can be set using potentiometer R135 (lower side of the unit ) in the range 24 ... 28,8V for max.Δu = 45°C. (Input voltage: DC400V ... DC770V)	Réglable entre 24 et 28,8V à Δu max. = 45°C au moyen du potentiomètre R135 (face inférieure de l'alimentation). (Tension d'entrée: DC400V ... DC770V)	Modificabile mediante potenciómetro R135 (ubicado en lado inferior) en el margen 24 ... 28,8V con máx.Δu = 45°C (Tensión de entrada: DC400V ... DC770V)	Modificable mediante potenciómetro R135 (ubicado inferior) en el margen 24...28,8V con máx.Δu = 45°C. (Tensión de entrada: DC400V ... DC770V)
Ausgangsgleichstrom:  12A bei $\vartheta_u=60^\circ$ und 24V Klemmenspannung	DC output current:  12A at $\vartheta_u=60^\circ$ and 24V across terminals	Courant continu de sortie.  12A pour $\vartheta_u=60^\circ$ et tension aux bornes 24V	Corrente diretta all'uscita:  12A con tensione morsetti $\vartheta_u=60^\circ$ e 24V	Corriente continua des salida:  12A con $\vartheta_u=60^\circ$ y 24V de tensión en bornes
12A bei $\vartheta_u=45^\circ$ und 28,8V Klemmenspannung	12A at $\vartheta_u=45^\circ$ and 28,8V across terminals	12A pour $\vartheta_u=45^\circ$ et tension aux bornes 28,8V	12A con tensione morsetti $\vartheta_u=45^\circ$ e 28,8V	12A con $\vartheta_u=45^\circ$ y 28,8V de tensión en bornes
15A bei $\vartheta_u=45^\circ$ und 24V Klemmenspannung entsprechend gesonderter Applikation	15A at $\vartheta_u=45^\circ$ and 24V terminal voltage correspond to a spezial applikation.	15A pour $\vartheta_u=45^\circ$ et tension aux bornes 24V conformément à application particulière.	15A a $\vartheta_u=45^\circ$ tension ai morsetti. 24V secondo applicazione separata.	15A para $\vartheta_u=45^\circ$ y la tensión en bornes 24V de acuerdo a la aplicación particular.
Welligkeit der Ausgangsspannung: <200mVpp Schaltspitzen (<20MHz) <100mVpp Welligkeit (50kHz)	Permissible ripple of output voltage: <200mVpp voltage peaks (<20MHz) <100mVpp ripple (50kHz)	Ondulation de la tension de sortie: <200mVpp à c pour pointes de commutation (<20MHz) <100mVpp à c pour ondulations (50kHz)	Ondulazione della tensione d'uscita: <200mVpp picco di comm. (<20MHz) <100mVpp ondulazione (50kHz)	Rizado de la tensión de salida: <200mVpp Picos conmut. (<20MHz) <100mVpp Rizado (50kHz)
<b>Schutz- und Überwachungsfunktionen</b>	<b>Protection and monitoring functions</b>	<b>Fonctions de protection et de surveillance</b>	<b>Funzioni di protezione e di controllo</b>	<b>Funciones de protección y monitoreo</b>
Strombegrenzung: typisch 13A	Current limiting: typical 13A	Limitation du courant: typique 13A	Limit. di corrente: tipico 13A	Limitación de corriente: típico 13A
Verhalten im Kurzschlußfall: selbsttätiger Wiederanlauf Anzeige mit LED "SHORT" (blinkt)	Response to short-circuits: automatic restart indicated by "SHORT" LED (flashing)	Comportement sur court-circuit: redémarrage automatique signalisation par LED "SHORT" (clignotement)	Comportamento in caso di corto circuito: Riavviamento automatico, Visualizzazione con LED "SHORT" (lampeggio)	Comportamiento en caso de cortocircuito: rearranque automático Señalización con LED "SHORT" (parpadea)

Gewicht: ca. 3,5kg eingebaute Sicherung: 2Stück F4A, Typ: KLKD UL  Bei Sicherungsfall darf das Gerät nur von Siemens-Reparaturwerkstätten oder von diesen autorisierten Werkstätten geöffnet werden.  Bei Einsatz von sekundären Leitungsschutzschaltern nach IEC 898 (DIN VDE 0641 Teil 11) werden empfohlen: bis 2A Charakteristik C;	Weight: approx. 3,5kg Integrated fuse: 2 x F4A, Type: KLKD UL  If a fuse blows, the unit may only be opened by SIEMENS repair workshops or workshops it has authorized to do the work.	Poids: 3,5kg env. Fusibles intégrés: 2 x F4A, type: KLKD UL  En cas de défaillance d'un fusible, l'alimentation ne doit être ouverte que dans les ateliers de réparation SIEMENS ou dans des ateliers agréés.	Peso: ca. 3,5kg Fusibles incorporados: 2 unidades 4 A, rápido, tipo: KLKD UL  De quemarse un fusible, este equipo sólo puede ser abierto por talleres de reparación de SIEMENS o talleres autorizados.	Peso: aprox. 3,5kg Fusibles incorporados: 2 unidades 4A, rápido, tipo: KLKD UL  De quemarse un fusible, este equipo sólo puede ser abierto por talleres de reparación de SIEMENS o talleres autorizados.
<b>EMV</b> <i>Hinweis auf Einschränkungen gemäß Nationalem Deutschen EMV Gesetz vom 18.9.1998:</i> Dieses Produkt erfüllt hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit die Standards EN50081-2 (Störaussendung Industriebereich) sowie EN 50082-2 (Störfestigkeit Industriebereich). <b>Dieses Produkt ist hinsichtlich der Störaussendung ohne zusätzliche Maßnahmen nicht für den Einsatz im Wohnbereich geeignet.</b>	<b>EMC</b> <i>Reference to restrictions in compliance with the German national EMC act of September 18, 1998:</i> With regard to electromagnetic compatibility, this product complies with standards EN 50081-2 (emitted interference, industrial environment) and EN 50082-2 (interference immunity, industrial environment). <b>With regard to emitted interference, this product is not suitable for applications in a residential environment.</b>	<b>CEM</b> <i>Remarque concernant les restrictions de service conformément à la loi CEM de la République fédérale d'Allemagne du 18 septembre 1998:</i> <i>En matière de compatibilité électromagnétique, le présent produit répond aux normes EN 50081-2 (perturbations émises, environnement industriel) et EN 50082-2 (immunité aux perturbations, environnement industriel).</i> <b>En ce qui concerne les perturbations émises, le présent produit ne peut être utilisé en environnement résidentiel sans mesures supplémentaires.</b>	<b>Compatibilità elettromagnetica</b> <i>Nota relativa alle limitazioni d'impiego ai sensi della legge sulla compatibilità elettromagnetica per apparecchiature (EMC) della Repubblica federale tedesca del 18.9.1998:</i> Questo prodotto soddisfa gli standard EN 50081-2 (emissione disturbi in campo industriale) e EN 50082-2 (resistenza ai disturbi in campo industriale) relativamente alla compatibilità elettromagnetica. <b>Senza misure supplementari il suddetto prodotto non è idoneo all'impiego in ambito domestico</b>	<b>Compatibilidad electromagnética (EMC)</b> <i>Nota respecto a restricciones en el funcionamiento, en cumplimiento con la ley sobre compatibilidad electromagnética de equipos (CEM) de la República Federal de Alemania del 18 de septiembre de 1998:</i> Este producto cumple con las pautas de compatibilidad electromagnética estipuladas en las normas EN 50081-2 (emisión de interferencias, entorno industrial) y EN 50082-2 (inmunidad a interferencias, entorno industrial). <b>Este producto no es apto para su uso doméstico (en cuanto a la emisión de interferencias) si no se han tomado antes las medidas correspondientes.</b>
Aussendung:  Hinweis: Das Gerät darf nur als Systemkomponente in einer übergeordneten Anlage betrieben werden und ist im Zuge der Gesamtanlage gemäß der gültigen EMV-Vorschriften zu entstören.. Entsprechend EN50081-2 wird die leitungsgebundene Störspannung nur bei Anschluß an Niederspannungs-wechselstromnetze gemessen.	Interference level:  Note: The unit may only be operated as system component in a higher-level system and must therefore be noise-suppressed within the scope of the complete system according to the valid EMC regulations. In accordance with EN50081-2 the noise voltage of the line is only measured on connection to low-voltage AC-networks.	Niveau d'émission:  Remarque: .L'alimentation ne doit être utilisée qu'en qualité de constituant système d'une installation et doit par conséquent être antiparasitée conformément aux prescriptions CEM en vigueur dans le contexte de l'installation globale. Conformément à EN50081-2, on ne mesurera la tension perturbatrice des circuits que pour les branchements sur les réseaux à courant alternatif à basse tension.	Emissione:  Avviso: Esta fuente sólo puede funcionar en calidad de componente dentro de un sistema en una determinada instalación. Por ello, las medidas necesarias para cumplir los requerimientos de compatibilidad electromagnética en vigor deberán tomarse en la instalación global. In base alla norma EN 50081-2, la tensione di disturbo indotta dalla linea va misurata solamente con allacciamento a reti a corrente alternata a bassa tensione.	Emisión:  Nota: Esta fuente sólo puede funcionar en calidad de componente dentro de un sistema en una determinada instalación. Por ello, las medidas necesarias para cumplir los requerimientos de compatibilidad electromagnética en vigor deberán tomarse en la instalación global. Según EN 50081-2, la tensión parásita se mide sólo en caso de conexión a redes de baja tensión y de corriente alterna.
Beeinflussung: EN50082-2 Burst n. IEC801-4: 2kV Surge n. IEC801-5: +4kV <sub>symm</sub> / -1kV <sub>symm</sub> ± 4kV <sub>asymm</sub>	Interference: EN50082-2 Burst to IEC801-4: 2kV Surge to IEC801-5: +4kV <sub>symm</sub> / -1kV <sub>symm</sub> ± 4kV <sub>asymm</sub>	Niveaux d'immunité: EN50082-2 transitoires rapides, CEI 801-4: 2kV ondes de choc, CEI801-5: +4kV <sub>sym</sub> / -1kV <sub>sym</sub> ±4kV <sub>asym</sub>	Interferenza: EN50082-2 Burst sec. IEC801-4: 2kV Surge sec. IEC801-5: +4kV <sub>symm</sub> / -1kV <sub>symm</sub> ±4kV <sub>asymm</sub>	Perturbación: EN50082-2 Burst según IEC801-4: 2kV Surge según IEC801-5: +4kV <sub>symm</sub> / -1kV <sub>symm</sub> ±4kV <sub>asymm</sub>
ESD n. IEC801-2: 4kV contact discharge 8kV air discharge	ESD to IEC801-2: 4kV contact discharge 8kV air discharge	Décharges électrostatiques, IEC801-2: 4kV au contact 8kV dans l'air	ESD sec. IEC801-2: 4kV contact discharge 8kV air discharge	Componentes sensibles a las cargas electrostáticas según IEC801-2: 4kV descarga en contactos 8kV descarga al aire
HF-Einstreuung n. IEC801-3:10V/m	RF interference to IEC801-3: 10V/m	Rayonnement électromagnétique, IEC801-3: 10V/m	Dispersione AF sec. IEC801-3: 10V/m	Inyección de señales de AF según IEC801-3: 10V/m
Bei Differenzen gilt der deutsche Text	The German text applies in cases of doubt.	En cas de divergences, le texte allemand fait foi	In caso di differenze o problemi è valido il testo tedesco.	En caso de diferencias de interpretación rige siempre el texto en alemán.