

1	EN	QT40 Instruction Manual	DC Power Supply
2	DE	QT40 Bedienungsanleitung	DC Stromversorgung
3	FR	QT40 Manual d'instructions	DC Alimentation d'Énergie
4	ES	QT40 Manual de instrucciones	DC Fuente De Alimentación
5	IT	QT40 Manuale di Istruzione	DC Gruppo di alimentazione
6	PT	QT40 Manual de Instruções	DC Fonte De Alimentação

Read this first!

English 1

Before operating this unit please read this manual thoroughly and retain this manual for future reference! This device may only be installed and put into operation by qualified personnel. If damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and send unit to the factory for inspection. The unit does not contain serviceable parts. The tripping of an internal fuse (if included) is caused by an internal defect. The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice. For any clarifications the English translation will be used.

Intended Use: This power supply is designed for installation in an enclosure and is intended for general use such as in industrial control, office, communication, and instrumentation equipment. Do not use this power supply in aircraft, trains and nuclear equipment where malfunction may cause severe personal injury or threaten human life.

<p>⚠ WARNING</p> <p>Risk of electrical shock, fire, personal injury or death.</p> <ol style="list-style-type: none"> Do not use the power supply without proper grounding (Protective Earth). Turn power off before working on the device. Protect against inadvertent re-powering. Make sure that the wiring is correct by following all local and national codes. Do not modify or repair the unit. Do not open the unit as high voltages are present inside. Use caution to prevent any foreign objects from entering the housing. Do not use in wet locations or in areas where moisture or condensation can be expected. Do not touch during power-on, and immediately after power-off. Hot surfaces may cause burns. 	<p>⚠ CAUTION</p> <p>Reduction of output current may be necessary when:</p> <ol style="list-style-type: none"> Minimum installation clearance can not be met. Altitude is higher than 2000m. Device is used above +60°C ambient. Mounting orientation is other than output and input terminal located at the bottom of the unit. Airflow for convection cooling is obstructed. <p>Details for de-rating can be found in this manual and in the datasheet of the unit..</p>
---	---

WARNING EXPLOSION HAZARDS (Notes for use in hazardous locations only)
Units which are marked with "Class I Div 2" are suitable for use in non-hazardous or Class I Division 2 Groups A, B, C, D locations only.
Substitution of components may impair suitability for Class I Division 2 environment. Do not disconnect equipment unless power has been switched off.
Wiring must be in accordance with Class I, Division 2 wiring methods of the National Electrical Code, NFPA 70, and in accordance with other local or national codes.

Vor Inbetriebnahme lesen!

Deutsch 2

Bitte lesen Sie diese Warnungen und Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung ins Werk. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen (falls vorhanden) lösen nur bei Geräterefekt aus. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Diese Stromversorgung ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z.B. Industriesteuerungen, Bürogeräte, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie diese Stromversorgung nicht in Steuerungsanlagen von Flugzeugen, Zügen oder nuklearen Einrichtungen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

<p>⚠ WARNING</p> <p>Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.</p> <ol style="list-style-type: none"> Betreiben Sie die Stromversorgung nie ohne Schutzleiter. Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Verdrahtung. Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch. Gerät niemals öffnen. Im Inneren befinden sich gefährliche Spannungen. Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen. Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Betauung oder Kondensation zu rechnen ist. Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen. 	<p>⚠ VORSICHT</p> <p>Rücknahme der Ausgangsleistung kann erforderlich sein:</p> <ol style="list-style-type: none"> wenn die minimalen Einbaubstände nicht eingehalten werden können. bei Aufstellhöhen über 2000m. Betrieb bei Umgebungstemperaturen über +60°C. bei Einbaulagen abweichend von der Standardeinbaulage (Eingang und Ausgang an der Unterseite des Gerätes). bei behinderter Luftzirkulation. <p>Details zur Leistungsrücknahme befinden sich in dieser Betriebsanleitung oder im Datenblatt des Gerätes.</p>
---	--

ACHTUNG EXPLOSIONSGEFAHR! (Hinweise für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung)
Geräte, die am Leistungsschild mit "Class I Div 2" gekennzeichnet sind, sind für den Einsatz in Klasse I Division 2 Gruppen A,B,C,D oder für nicht explosionsgefährdete Aufstellorte geeignet. Veränderungen an Bauteilen können die Tauglichkeit für Klasse I Division 2 beeinträchtigen. Anschlüsse nicht trennen, solange Spannung anliegt. Anschluss muss unter Berücksichtigung der Anforderungen nach Klasse I Division 2 Artikel 501-4(b) des National Electrical Code, NFPA 70, erfolgen.

A lire avant mise sous tension!

Français 3

Merci de lire ces instructions de montage et d'entretien avant de mettre l'alimentation sous tension. Conservez ce manuel qui vous sera toujours utile. Cette alimentation doit être installée par du personnel qualifié et compétent. Le déclenchement du fusible interne traduit très probablement un défaut au niveau de l'appareil. Si un défaut quelconque apparaît en cours de fonctionnement, débrancher au plus vite l'alimentation. Dans ce deux cas de figure, il convient de faire contrôler l'alimentation en usine! Les données indiquées dans ce document servent uniquement à donner une description du produit et n'ont aucune valeur juridique. En cas de divergences, le texte anglais fait foi.

Utilisation: Cet appareil est conçu pour être installé dans une armoire et pour tous les équipements électroniques, tel que l'équipement industriel de commande, l'équipement de bureau, le matériel de communication et les instruments de mesures. N'utilisez pas cet appareil pour l'équipement de commandes dans les avions, les trains et l'équipement atomique où un problème de fonctionnement de l'alimentation pourrait causer des blessures graves ou menacer la vie humaine.

<p>⚠ AVERTISSEMENT</p> <p>Prendre en compte les points suivants, afin d'éviter toute détérioration électrique, incendie, dommage aux personnes ou mort.</p> <ol style="list-style-type: none"> ne jamais faire fonctionner l'alimentation sans raccordement à la terre ! débrancher l'installation avant toute intervention sur l'alimentation (ou démontage) et s'assurer qu'il n'y a pas risque de redémarrage. s'assurer que le câblage a été fait selon les prescriptions ne pas effectuer de réparations ou modifications sur l'alimentation ne pas ouvrir l'appareil. Des tensions importantes passent à l'intérieur. veiller à ce qu'aucun objet ne rentre en contact avec l'intérieur de l'alimentation (trombones, pièces métalliques) ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement humide ou à l'extérieur, non protégé. Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il peut y avoir de la condensation. ne pas toucher le carter pendant le fonctionnement ou après la mise sous tension. Surface chaude risquant d'entraîner des blessures. 	<p>⚠ ATTENTION</p> <p>Des limitations de puissance de sortie peuvent apparaître si :</p> <ol style="list-style-type: none"> les distances d'installation mini. ne peuvent être observées installation à une altitude > 2000 m pour des fonctionnements en charge et avec une température ambiante > 60°C pour des positions de montage différentes de la préconisation standard (entrée en sortie dessous) lorsque la circulation d'air est gênée <p>D'autres informations sont disponibles dans la documentation de mise en service</p>
---	--

ATTENTION RISQUE D' EXPLOSION (Utilisation Class I Div 2)
Les appareils portant la marque "Class I Div 2" au niveau de la plaque signalétique sont prévus pour fonctionner en Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D ou pour un environnement non explosif et non dangereux. Le remplacement de composants peut rendre le matériel impropre à une utilisation en Classe 1, Division 2. Ne déconnecter l'équipement qu' hors tension ou en zone connue comme non dangereuse. Le raccordement doit obligatoirement tenir compte des exigences de la classe 1, division 2, article 501-4(b) du National Electrical Code, NFPA 70.

Conserve este manual como referencia para futuras consultas. La fuente de alimentación solo puede ser instalada y puesta en funcionamiento por personal cualificado. Por favor lea detenidamente este manual antes de conectar la fuente de alimentación. Cuando se funde un fusible interno, existe gran probabilidad de un fallo interno en el equipo. Si se produce un fallo o mal funcionamiento durante la operación, desconecte inmediatamente la tensión de alimentación. En ambos casos, el equipo debe ser inspeccionado en fábrica. La información presentada en este documento es exacta y fiable en cuanto a la descripción del producto y puede cambiar sin aviso. En caso de duda, prevalece el texto inglés.

Uso apropiado: Este equipo ha sido diseñado para su instalación en un ambiente cerrado y ha sido concebido para uso general en instalaciones de control industrial, oficinas, comunicaciones y equipos de instrumentación. No emplee este equipo en aeronaves, trenes e instalaciones atómicas, donde un mal funcionamiento de la fuente de alimentación puede ocasionar lesiones graves o riesgo mortal.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica, incendio, accidente grave o muerte.

- 1) No conectar nunca la unidad sin conexión de puesta a tierra.
- 2) Desconectar la tensión de red antes de trabajar en la fuente de alimentación. Evite una posible reconexión involuntaria.
- 3) Asegurarse de que el cableado es correcto de acuerdo a los códigos locales y nacionales.
- 4) No realizar ninguna modificación o reparación de la unidad.
- 5) No abrir nunca la unidad. En el interior existe riesgo de altas tensiones.
- 6) Evitar la introducción en la carcasa de objetos extraños.
- 7) No usar el equipo en ambientes húmedos. No operar el equipo en ambientes donde se espere la formación de rocío o condensación.
- 8) No tocar durante el funcionamiento ni inmediatamente después del apagado. El calor de la superficie puede causar quemaduras graves

ATENCIÓN

La deriva en la tensión de salida se produce:

- 1) cuando no pueden mantenerse las distancias mínimas de montaje.
- 2) en caso de que el montaje se realice en altitudes superiores a los 2000 m.
- 3) en caso de funcionamiento a plena carga y temperaturas ambientales superiores a +60°C.
- 4) En caso de posiciones de montaje diferentes a la posición de montaje estándar (terminales abajo).
- 5) en caso de que la circulación de aire para la refrigeración por conducción esté obstruida.

Puede encontrar más detalles del caso de deriva en este manual.

ATENCIÓN PELIGRO DE EXPLOSIÓN! (Uso apropiado Class I Div 2)
 Los equipos marcados con la expresión "Class I Div 2" son adecuados para su uso en ambientes no peligrosos y en entornos con la Clase I División 2 Grupos A, B, C, D. La sustitución de componentes puede perjudicar la idoneidad para la Clase I División 2. No desconecte el equipo a menos que la tensión de alimentación esté desconectada.
 El conexionado debe cumplir con la Clase I División 2 métodos de conexión del Código Nacional Eléctrico NFPA 70 o con el resto de códigos locales o nacionales.

Prima di collegare il sistema di alimentazione elettrica si prega di leggere attentamente le seguenti avvertenze. Conservare le istruzioni per la consultazione futura. Il sistema di alimentazione elettrica deve essere installato solo da personale competente e qualificato. In caso di intervento del fusibile interno, molto probabilmente l'apparecchio è guasto. Se durante il funzionamento si verificano anomalie o guasti, scollegare immediatamente la tensione di alimentazione. In entrambi i casi è necessario far controllare l'apparecchio dal produttore! I dati sono indicati solo a scopo descrittivo del prodotto e non vanno considerati come caratteristiche garantite dell'apparecchio. In caso di differenze o problemi è valido il testo inglese

Uso previsto: Questo apparecchio è previsto per il montaggio in un rack per moduli elettronici, ad esempio per controllori industriali, apparecchiature per ufficio, unità di comunicazione o apparecchi di misura. Non utilizzare l'apparecchio in impianti di controllo di aerei, di treni o di impianti nucleari in cui il suo eventuale guasto può comportare gravi lesioni o la morte di persone.

⚠ AVVERTENZA

Il mancato rispetto delle seguenti norme può provocare folgorazione elettrica, incendi, gravi incidenti e perfino la morte.

- 1) Non far funzionare in nessun caso il sistema di alimentazione elettrica senza conduttore di protezione!
- 2) Prima di eseguire interventi di installazione, di manutenzione o di modifica scollegare la tensione di rete ed adottare tutti i provvedimenti necessari per impedirne il ricollegamento non intenzionale.
- 3) Assicurare un cablaggio regolare e corretto.
- 4) Non tentare di modificare o di riparare da soli l'apparecchio.
- 5) Non aprire l'apparecchio. Al suo interno sono applicate tensioni elettriche pericolose.
- 6) Impedire la penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio, ad esempio fermagli o altri oggetti metallici.
- 7) Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente umido. Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente soggetto alla formazione di condensa o di rugiada.
- 8) Non toccare quando acceso e subito dopo lo spegnimento. La superficie calda può causare scottature.

ATTENZIONE

È necessario ridurre la potenza di uscita se:

- 1) non è possibile rispettare le distanze minime di montaggio;
- 2) l'apparecchio viene installato in un luogo di altitudine maggiore di 2000 m;
- 3) il funzionamento è a pieno carico a temperatura ambiente maggiore di +60°C;
- 4) la posizione di montaggio differisce da quella standard (ingresso, uscita in basso)
- 5) è ostacolata la libera circolazione dell'aria.

Ulteriori informazioni sono riportate in questo manuale.

ATTENZIONE: PERICOLO DI ESPLOSIONE! (Uso previsto Class I Div 2)
 Gli apparecchi la cui targhetta riporta "Class I Div 2" sono adatti per l'impiego in ambienti di classe I, divisione 2, gruppi A, B, C e D o non soggetti al pericolo di esplosione. La modifica dei componenti possono influenzare negativamente l'idoneità per ambienti di classe I, divisione 2. Non aprire i morsetti con tensione di alimentazione collegata. Il collegamento deve essere eseguito nel rispetto dei requisiti previsti dalla classe I, divisione 2, articolo 501-4(b) del National Electrical Code, NFPA 70.

Recomendamos a leitura cuidadosa das seguintes advertências e observações, antes de colocar em funcionamento a fonte de alimentação. Guarde as Instruções para futura consulta, em casos de dúvida. A fonte de alimentação deverá ser instalada apenas por profissionais da área, tecnicamente qualificados. Se o fusível interno se fundir, é grande a possibilidade de existir um defeito no aparelho. Se por acaso, durante a utilização ocorrer algum defeito de funcionamento ou dano, desligue imediatamente a tensão de alimentação. Em ambos os casos, será necessária uma verificação na Fábrica! Os dados mencionados têm como finalidade somente a descrição do produto, e não devem ser interpretados como propriedades garantidas no sentido jurídico. Em caso de dúvidas aplica-se o texto em inglês.

Utilize: Apenas para o fim pré-estabelecido. Este aparelho foi concebido para ser montado dentro de invólucros, caixas ou armários para aparelhos eletrônicos em geral, como, por exemplo, comandos de instalações industriais, aparelhos para escritórios, aparelhos de comunicação ou instrumentos de medida e quadros elétricos. Não utilize este aparelho em sistemas de comando de aviões, de comboios ou em instalações movidas por energia nuclear, nos quais um defeito de funcionamento poderá causar danos graves ou significar risco de morte.

⚠ ATENÇÃO

A não observância ou o incumprimento dos pontos a seguir mencionados, poderá causar uma descarga elétrica, incêndios, acidentes graves ou morte.

- 1) Não use a fonte de alimentação sem o condutor de proteção terra!
- 2) Antes de trabalhos de instalação, manutenção ou modificação, desligue a tensão de alimentação, protegendo-a contra uma nova ligação involuntária.
- 3) As ligações devem ser efectuadas apenas por profissionais competentes.
- 4) Não efectue nenhuma modificação ou tentativa de reparação no aparelho. Quando necessário contacte o seu distribuidor.
- 5) Não abra o aparelho mesmo quando desligado. No seu interior existem condensadores que podem estar carregados electricamente.
- 6) Proteger a fonte de alimentação contra a introdução inadvertida de corpos metálicos, como por ex., cliques ou outras peças de metal.
- 7) Não usar o aparelho em ambientes húmidos. Não usar o aparelho em ambientes propensos a condensações.
- 8) Não tocar enquanto estiver em funcionamento, nem após a desligar. A superfície poderá estar quente e provocar lesões.

CUIDADO

Será necessário reduzir a potência de saída nos seguintes casos:

- 1) Quando não forem observadas as distâncias mínimas de montagem.
- 2) Quando instaladas a altitudes superiores a 2000m.
- 3) Existência de temperatura ambiente superior a +60°C, em plena carga do aparelho.
- 4) Montagem invertida do aparelho (Entrada, saída em baixo).
- 5) Montagem em ambiente sem ventilação.

No presente manual de funcionamento encontram-se ainda outras informações.

ATENÇÃO, RISCO DE EXPLOSIÃO! (Utilize Class I Div2)
 Aparelhos que contêm na sua placa de dados elétricos o texto "Class I Div 2" são apropriados para a aplicação na Classe I, divisão 2, Grupos A, B, C, D ou também para locais de instalação isentos de riscos de explosão. Modificações efetuadas em componentes podem restringir ou reduzir a adequação para aplicação na Classe I, Divisão 2. As ligações não devem ser separadas enquanto estiverem ligadas a uma fonte de alimentação elétrica. As ligações devem ser efetuadas levando-se em consideração as exigências normativas da Classe I, Divisão 2.

Germany	PULS in Munich	+49 89 9278 0	www.pulspower.de	Headquarters: PULS GmbH Arabellastrasse 15 D-81925 Munich Germany www.pulspower.com
China	PULS in Suzhou	+86 512 62881820	www.pulspower.cn	
France	PULS in Limonest / Lyon	+33 478 668 941	www.pulspower.fr	
North America	PULS in St. Charles / Chicago	+1 630 587 9780	www.pulspower.us	
Austria	PULS in Rohrbach	+43 27 64 32 13	www.pulspower.at	
Switzerland	PULS in Oberflachs / Aargau	+41 56 450 18 10	www.pulspower.ch	
United Kingdom	PULS in Bedfordshire	+44 845 130 1080	www.pulspower.co.uk	

Technical Data ¹⁾	Technische Daten ¹⁾	QT40.241	QT40.481
Output Voltage	Ausgangsspannung	nom. DC 24-28V	DC 48-54V
Factory Setting at Full Load	Werkseinstellung bei Nennlast	"Single-Use", typ. 24.1V	48.0V
Output Current continuous	Ausgangsstrom dauernd	nom. 40A (24V), 34.3A (28V)	20A (48V), 17.8A (54V)
Output Current for typical 4s	Ausgangsstrom für typisch 4s	nom. 60A (24V), 51.5A (28V)	30A (48V), 26.7A (54V)
Output Power continuous	Ausgangsleistung dauernd	nom. 960W	960W
Output Power for typical 4s	Ausgangsleistung für typisch 4s	nom. 1400W	1440W
Output Ripple & Noise Voltage ²⁾	Ausgangswelligkeit ²⁾	max. 100mVpp	100mVpp
AC Input Voltage	AC Eingangsspannung	nom. 3AC 380-480V -15%/+20%	3AC 380-480V -15%/+20%
Input Frequency	Eingangsfrequenz	nom. 50-60Hz	50-60Hz
AC Input Current ³⁾	AC Eingangsstrom ³⁾	typ. 1.65A / 1.35A / Phase	1.65A / 1.35A / Phase
Power Factor ³⁾	Leistungsfaktor ³⁾	typ. 0.88 / 0.9	0.88 / 0.9
Allowed Voltage Phase to Earth ¹³⁾	Erlaubte Spannung Phase zu Erde ¹³⁾	nom. AC 480V	AC 480V
EN 61000-3-2	EN 61000-3-2	PFC-Norm Yes / Ja	Yes / Ja
Input Inrush Current ⁴⁾	Einschaltspitzenstrom ⁴⁾	typ. 4.5A peak	4.5A peak
Hold-up Time ³⁾	Pufferzeit ³⁾	typ. 25ms / 25ms	25ms / 25ms
Efficiency ³⁾	Wirkungsgrad ³⁾	typ. 95.3% / 95.2%	95.4% / 95.2%
Power Losses ³⁾	Verlustleistung ³⁾	typ. 47.3W / 48.4W	46.3W / 48.4W
Operational Temperature Range	Betriebstemperaturbereich	nom. -25°C - +70°C	-25°C - +70°C
Output Derating	Leistungsrücknahme	+60°C to +70°C 24W/°C	24W/°C
Storage Temperature Range	Lagertemperaturbereich	nom. -40°C - +85°C	-40°C - +85°C
Humidity ⁵⁾	Feuchte ⁵⁾	IEC 60068-2-30 5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.
Vibration	Schwingen	IEC 60068-2-6 1g	1g
Shock	Schocken	IEC 60068-2-27 15g 6ms, 10g 11ms	15g 6ms, 10g 11ms
Degree of Pollution (non-conductive)	Verschmutzungsgrad (nicht leitend)	EN 50178 / 62103 2	2
Degree of Protection	Schutzart	EN 60529 IP20	IP20
Class of Protection	Schutzklasse	IEC 61140 I ⁶⁾	I ⁶⁾
Over-temperature Protection	Übertemperaturschutz	OTP Yes / Ja	Yes / Ja
Output Over-voltage Protection	Überspannungsschutz am Ausgang	OVP, max. 32Vdc	60Vdc
Touch (Leakage) Current ⁷⁾	PE- Ableitstrom ⁷⁾	max. 0.68mA / 0.95mA	0.68mA / 0.95mA
Return Voltage Resistance ⁸⁾	Rückspeisefestigkeit ⁸⁾	max. 35Vdc	63Vdc
Parallel Use ¹¹⁾	Parallelschaltbar ¹¹⁾	Yes / Ja	Yes / Ja
Serial Use ¹²⁾	Serienschaltbar ¹²⁾	Yes / Ja	Yes / Ja
Dimensions ⁹⁾ (WxHxD)	Abmessungen ⁹⁾ (BxHxT)	nom. 110x124x127mm	110x124x127mm
Weight	Gewicht	max. 1500g	1500g
Approvals	Zulassungen	→ 10)	→ 10)
Limited Warranty	Gewährleistung	Years / Jahre 3	3

- All parameters are specified at 3x400Vac input voltage, symmetrical phase voltages, nominal output current, "Single Use" setting, 25°C ambient and after a 5 minutes run-in time unless otherwise noted.
- 50-Ohm measurement, bandwidth 20MHz
- at 3x400Vac / 3x480Vac, symmetric mains
- Input inrush current electronically limited and is temperature independent.
- Do not energize while condensation is present.
- PE connection required (Ground).
- Leakage current at 3x440Vac, 50Hz / 3x528Vac, 60Hz, TT/TN-mains
- Loads such as decelerating motors and inductors can feed voltage back to the output of the power supply. The figure represents the maximum allowed feed back voltage
- Depth without DIN-rail.
- See datasheet or markings on the unit.
- Set jumper on the front to "Parallel Use". A fuse (or diode) on the output is required if more than three units are paralleled.
- Use only power supplies of the same type. The total output voltage should not exceed 150Vdc.
- According to IEC 60664-1

- Alle Werte gelten bei 3x400Vac Eingangsspannung, symmetrischer Phasenspannung, Nennausgangsstrom, "Single-Use" Modus, 25°C Umgebung und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist.
- 50-Ohm Messung, Bandbreite 20MHz
- bei 3x400Vac / 3x480Vac, symmetrisches Netz
- Der Einschaltstromstoß ist elektronisch begrenzt und temperaturunabhängig.
- Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.
- PE Verbindung erforderlich.
- Ableitstrom bei 3x440Vac, 50Hz / 3x528Vac, 60Hz, TT/TN-Netze
- Bremse Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des Netzteils rückspeisen. Der Wert gibt die max. zulässige Rückspeisespannung an.
- Tiefe ohne DIN-Schiene
- Siehe Datenblatt oder Prüfzeichen auf dem Gerät.
- Steckbrücke an der Front des Gerätes auf „Parallel Use“ umstellen. Bei mehr als drei Geräten wird eine Sicherung oder eine Diode zur Entkopplung benötigt.
- Nur gleiche Geräte bis zu einer Gesamtspannung von 150Vdc
- Gemäß IEC 60664-1

Installation

Use DIN-rails according to EN 60715 or EN 50022 with a height of 7.5 or 15mm. Mounting orientation must be output and input terminals on the bottom. For other orientations see datasheet. Do not obstruct air flow as the unit is convection cooled. Ventilation grid must be kept free of any obstructions. The following installation clearances must be kept when power supplies are permanently fully loaded:

- Left / right: 5mm (15mm in case the adjacent device is a heat source)
- 40mm on top, 20mm on the bottom of the unit.

Input Fuses

Internal input fuse: T6.3A (H.B.C.), not user accessible. The unit is tested and approved for branch circuits up to 32A. An external protection is only required if the supplying branch has an ampacity greater than this, however, in some countries local regulations might apply. Check local codes and requirements. If an external fuse is necessary or utilized, minimum requirements need to be considered to avoid nuisance tripping of the circuit breaker. A minimum value of 6A B- or 6A C-Characteristic breaker should be used.

Terminals and Wiring (see Fig. 6)

Use appropriate copper cables that are designed for a minimum operating temperatures of 60°C (for ambient up to 45°C) and 75°C (for ambient up to 60°C). Follow national installation codes and regulations! Ensure that all strands of a stranded wire enter the terminal connection! Up to two stranded wires with the same cross section are permitted in one connection point (except PE wire). Ferrules are allowed, but not required.

	Input	Output	Signals
Solid wire	0.5-6mm ²	0.5-16mm ²	0.15-1.5mm ²
Stranded wire	0.5-4mm ²	0.5-10mm ²	0.15-1.5mm ²ⁿ
American wire gauge	20-10 AWG	22-8 AWG	26-14 AWG
Wire stripping length	7mm / 0.28inch	12mm / 0.5inch	7mm / 0.28inch
Tightening torque	0.8Nm / 7lb.inch	1.2Nm / 10.6lb.inch	Spring-clamp terminal

EMC Electromagnetic Compatibility

These power supplies are suitable for applications in industrial environment as well as in residential, commercial and light industry environment without any restrictions. These devices comply with FCC Part 15 rules. CE mark is in conformance with EMC directive 2004/108/EC as well as the low-voltage directive (LVD) 2006/95/EC.

- EMC Immunity: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
- EMC Emission: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Class B

Installation

Geeignet für DIN-Schienen entsprechend EN 60715 oder EN 50022 mit einer Höhe von 7,5 oder 15mm. Der Einbau hat so zu erfolgen, dass sich die Eingangs- und Ausgangsklemmen unten befinden. Für andere Einbautagen siehe Datenblatt. Luftzirkulation nicht behindern! Das Gerät ist für Konvektionskühlung ausgelegt. Es ist für ungehinderte Luftzirkulation zu sorgen. Folgende Einbaubestimmungen sind bei dauerhafter Vollast einzuhalten:

- Links / rechts: 5mm (15mm bei benachbarten Wärmequellen)
- Oben: 40mm, unten 20mm vom Gerät.

Sicherungen am Eingang

Das Gerät besitzt eine T6,3A (H.B.C.) Eingangssicherung, die nicht anwenderzugänglich ist. Das Gerät ist geprüft und zugelassen zum Anschluss an Stromkreisen bis max.32A. Ein zusätzlicher externer Schutz ist nur erforderlich, wenn der Speisestromkreis mit einem höheren Wert abgesichert ist oder nationale Richtlinien es vorschreiben. Falls ein externes Schutzelement verwendet wird, soll dieses nicht kleiner als 6A B- oder 6A C-Charakteristik sein, um ein fehlerhaftes Auslösen zu vermeiden.

Anschlussklemmen und Verdrahtung (siehe Bild 6)

Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die mindestens für 60°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 45°C und 75°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 60°C zugelassen sind. Beachten Sie nationale Bestimmungen und Installationsvorschriften! Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte von Litzen abstehen. Bis zu zwei Leiter mit gleichem Querschnitt sind in einem Anschlusspunkt zulässig (außer Schutzleiter). Aderendhülsen sind erlaubt, aber nicht erforderlich.

	Eingang	Ausgang	Signale
Starrdraht	0.5-6mm ²	0.5-16mm ²	0.15-1.5mm ²
Litze	0.5-4mm ²	0.5-10mm ²	0.15-1.5mm ²
AWG	20-10 AWG	22-8 AWG	26-14 AWG
Abisolierlänge	7mm / 0.28inch	12mm / 0.5inch	7mm / 0.28inch
Anzugsdrehmoment	0.8Nm / 7lb.inch	1.2Nm / 10.6lb.inch	Federkraftklemme

EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

Diese Stromversorgungen erfüllen die Anforderungen für Anwendungen in industrieller Umgebung und für den Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich ohne Einschränkungen. Die Geräte erfüllen auch die Anforderungen der FCC Teil 15. Das CE Zeichen ist angebracht und erklärt die Erfüllung der EMV Richtlinie 2004/108/EG wie auch der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

- Störfestigkeit: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
- Störaussendung: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Klasse B

Indicators, LEDs

	Overload LED	DC-OK LED	DC-OK Contact
Normal mode	OFF	ON	Closed
During BonusPower®	OFF	ON	Closed
Overload (Vout < 90%)	ON	OFF	Open
Output short circuit	ON	OFF	Open
Temperature Shut-down	flashing	OFF	Open
Active Shut-down input	flashing	OFF	Open
No input power	OFF	OFF	Open

DC-OK Relay Contact (see Fig. 1)

This feature monitors the output voltage, which is produced by the power supply, and is independent of a return voltage from a unit which is connected in parallel.

Contact closes when the output voltage is typ. above 90% of the adjusted value.

Contact opens when the output voltage is typ. below 90% of the adjusted value. Short dips will be extended to a length of 250ms. Dips shorter than 1ms will be ignored.

Contact ratings: max.: 60Vdc 0.3A, 30Vdc 1A, 30Vac 0.5A, resistive load, min. current 1mA

Shut-down Input (see Fig. 6)

This feature allows to switch-off the power supply with a signal switch or an external voltage. The shut-down function has no safety feature included. The shut-down occurs immediately while the turn-on is delayed by 350ms. In a shut-down condition, the output voltage is <2V and the output power is <0.5W. The voltage between different -pole output terminals must be below 1V when units are connected in parallel. In a series operation of multiple power supplies only wiring option A with individual signal switches is allowed.

Output- and Overload Characteristic

The unit is designed to support loads with a continuous power demand of up to 960W and a short-term power demand of up to 1440W without damage or shut-down.

Output characteristic (see Fig. 2)

The curve in this figure is a typical curve for 24V unit in "Single Mode". The other output voltages have an equivalent and proportional performance.

BonusPower® time (see Fig. 3)

The curve in this figure shows the duration until the output voltage starts dipping when more than 960W is drawn (controlled by software).

Parallel-Use to Increase the Output Power

The output voltage shall be adjusted to the same value (±100mV) in "Single mode" at the same load condition on all units, or shall be left with the factory settings. Afterwards, the jumper on the front of the unit shall be moved from "single use" to "parallel use", in order to achieve a load sharing. The "Parallel Use" mode regulates the output voltage in such a manner that the voltage at no load is approx. 5% higher than at nominal load. If no jumper is plugged in, the unit is in "Single Use". Factory setting is "Single Use".

Dielectric Strength (see Fig. 5)

The output voltage is floating and separated from the input according to SELV (IEC/EN 60950-1) and PELV (EN 60204-1, EN 50178; IEC 62103, IEC 60364-4-41) requirements. Type and factory tests are conducted by the manufacturer. Field tests may be conducted in the field using the appropriate test equipment which applies the voltage with a slow ramp (2s up and 2s down). Connect all phase-terminals together as well as all output poles before the test is conducted.

	A	B	C	D
Type Test (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Factory Test (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Field Test (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac

Operation on only 2-Phases (see Fig. 4)

No external protection device is required to protect against a phase-loss failure. The power supply is allowed to run permanently on two phases, when the de-rating requirements are fulfilled. A long-term exceeding of the de-rating limits will result in a thermal shut-down of the unit. During power-on, some start-up attempts can occur until a permanent output power is available.

Anzeigelampen

	Overload LED	DC-OK LED	DC-OK Contact
Normalbetrieb	AUS	EIN	geschlossen
Während BonusPower®	AUS	EIN	geschlossen
Überlast (Vout < 90%)	EIN	AUS	offen
Ausgangskurzschluss	EIN	AUS	offen
Temperaturabschaltung	blinken	AUS	offen
Aktiver „shut-down“ Eingang	blinken	AUS	offen
Keine Eingangsspannung	AUS	AUS	offen

DC-OK Relais Kontakt (siehe Bild 1)

Diese Funktion überwacht die vom Gerät erzeugte Ausgangsspannung und lässt sich von einer rückwärts eingespeisten Spannung nicht beeinflussen (z.B.: bei Parallelschaltung)

Kontakt schließt wenn die Ausgangsspannung typ. größer als 90% des eingestellten Wertes ist.

Kontakt öffnet wenn die Ausgangsspannung typ. kleiner als 90% des eingestellten Wertes ist. Kurze Einbrüche werden auf 250ms verlängert. Einbrüche kürzer 1ms werden ignoriert.

Kontakt Belastbarkeit: max.: 60Vdc 0.3A, 30Vdc 1A, 30Vac 0.5A, (R-Last), min. Strom 1mA

„Shut-down“ Eingang (siehe Bild 6)

Abschaltung des Gerätes durch einen Signalschalter oder eine Fremdspannung. Die Abschaltung beinhaltet keine Sicherheitsfunktionen. Die Abschaltung erfolgt unverzüglich, das Wiedereinschalten mit einer Verzögerung von ca. 350ms. Im abgeschalteten Zustand ist die Ausgangsspannung <2V und die Ausgangsleistung <0,5W. Bei parallel geschalteten Geräten darauf achten, dass der Spannungsunterschied zwischen den Minus Power Klemmen kleiner 1V ist. Bei Serienschaltung Schaltungsoption A mit getrennten Schaltern verwenden.

Ausgangs- und Überlastverhalten

Die Stromversorgung ist zur Versorgung von Lasten mit einem Dauerleistungsbedarf bis zu 960W und einem kurzzeitigem Leistungsbedarf bis 1440W konstruiert ohne dabei Schaden zu nehmen.

Ausgangskennlinie (siehe Bild 2)

Die Kennlinie in diesem Bild ist die Kennlinie eines typischen 24V Gerätes im "Single Mode". Die anderen Ausgangsspannungen zeigen ein proportional vergleichbares Verhalten.

BonusPower® Zeit (siehe Bild 3)

Die Kennlinie in diesem Bild gibt die Dauer an bis die Ausgangsspannung sinkt, wenn mehr als 960W entnommen werden (softwaregesteuert).

Parallelbetrieb zur Leistungserhöhung

Hierzu alle Geräte bei gleicher Belastung im „Single Mode“ auf ±100mV genau einstellen oder die Ausgangsspannung auf Werkseinstellung belassen. Danach die Steckbrücke an der Front des Gerätes von „single use“ auf „parallel use“ umstecken, um eine Aufteilung des Laststromes zwischen den Geräten zu erreichen. In „parallel use“ ist die Ausgangsspannung so geregelt, dass diese im Leerlauf um etwa 5% höher ist als bei Nennlast. Ein nicht eingesteckter Jumper bedeutet „single use“. Werkseinstellung ist „single use“.

Isolationsfestigkeit (siehe Bild 5)

Die Ausgangsspannung hat keinen Bezug zur Erde oder Schutzleiter und ist zum Eingang nach den SELV (IEC/EN 60950-1) und PELV (EN 60204-1, EN 50178, IEC 62103, IEC 60364-4-41) Standards getrennt. Typ- und Stückprüfungen werden beim Hersteller durchgeführt. Wiederholungsprüfungen dürfen mittels geeigneten Prüfgenerators mit langsam (2s) ansteigenden und abfallenden Spannungsrampen in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind alle Phasen wie auch alle Ausgangspole miteinander zu verbinden.

	A	B	C	D
Typprüfung (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Stückprüfung (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Wiederholungsprüfung (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac

Betrieb an nur 2-Phasen (siehe Bild 4)

Es ist kein externer Schutz gegen Ausfall einer Phase erforderlich. Die Stromversorgung darf dauerhaft an 2 Phasen betrieben werden, wenn die Ausgangsleistung bei höheren Temperaturen reduziert wird. Eine dauerhafte Überschreitung dieses Grenzwertes kann zu einer thermischen Abschaltung des Gerätes führen. Beim Einschalten der Netzspannung kann es zu mehreren Startversuchen kommen, bevor das Gerät dauerhaft Ausgangsleistung liefert.

