

1	EN	Instruction Manual	DC Power Supply
2	DE	Bedienungsanleitung	DC Stromversorgung
3	FR	Manual d'instructions	DC Alimentation d'Énergie
4	ES	Manual de instrucciones	DC Fuente De Alimentación
5	IT	Manuale di Istruzione	DC Gruppo di alimentazione
6	PT	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! The power supply may only be installed and put into operation by qualified personnel.

### Intended Use:

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

### **WARNING !**

Risk of electrical shock, fire, personal injury or death.

- (1) Do not use the power supply without proper grounding (Protective Earth).
- (2) Turn power off before working on the power supply. Protect against inadvertent repowering.
- (3) Make sure that the wiring is correct by following all local and national codes.
- (4) Do not modify or repair the unit.
- (5) Do not open the unit as high voltages are present inside.
- (6) Use caution to prevent any foreign objects from entering into the housing.
- (7) Do not expose the unit to wet locations.
- (8) Do not use the unit in area where moisture or condensation can be expected

### **CAUTION !**

Reduction of output power may be necessary when:

- (1) Minimum installation clearance can not be met
  - (2) Altitudes higher than 2000m
  - (3) Power supply is used above 60°C ambient
  - (4) Mounting orientation is other than input terminal located at the bottom and output at the top.
  - (5) Airflow for convection cooling is obstructed
- Details for de-rating can be found in this manual or in the datasheet.
- Do not touch during power-on, and immediately after power-off. Hot surface may cause burns. The unit does not contain serviceable parts. The tripping of an internal fuse is caused by an internal defect. If damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and send unit to the factory for inspection!

The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice. When in doubt, refer to the English text.

### Notes for use in hazardous locations

#### **WARNING EXPLOSION HAZARDS**

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 die Stromversorgung in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf. Die Stromversorgung darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Dieses Gerät ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z.B. Industriesteuerungen, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in Steuerungsanlagen von Flugzeugen, Zügen oder atomaren Einrichtungen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

### **WARNING !**

Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.

- (1) Betreiben Sie die Stromversorgung nie ohne Schutzleiter.
- (2) Schalten Sie die Netzspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- (3) Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Verdrahtung.
- (4) Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch.
- (5) Gerät niemals öffnen. Im Inneren befinden sich gefährliche Spannungen.
- (6) Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und anderen Metallteilen.
- (7) Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung.
- (8) Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, bei der mit Betaubung oder Kondensation zu rechnen ist.

### **VORSICHT !**

Rücknahme der Ausgangsleistung kann erforderlich sein:

- (1) wenn die minimalen Einbaubstände nicht eingehalten werden können.
- (2) bei Aufstellhöhen über 2000m.
- (3) Betrieb bei Umgebungstemperaturen über 60°C.
- (4) bei Einbaulagen abweichend von der Standardeinbaulage (Eingang unten, Ausgang oben).
- (5) bei behinderter Luftzirkulation.

Weitere Informationen zur Leistungsrücknahme befinden sich in dieser Betriebsanleitung oder im Datenblatt. Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen lösen nur bei Gerätedefekt aus. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung ins Werk.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text

### Hinweise für den Betrieb in explosionsgefährdeten Umgebungen

#### **ACHTUNG EXPLOSIONSGEFAHR !**

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 explosions-ungefährliche 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.

### 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.

### **ATTENTION !**

Prendre en compte les points suivants, afin d'éviter toute détérioration électrique, incendie, dommage aux personnes ou mort.

- (1) ne jamais faire fonctionner l'alimentation sans raccordement à la terre !
- (2) débrancher l'installation avant toute intervention sur l'alimentation (ou démontage) et s'assurer qu'il n'y a pas risque de redémarrage.
- (3) s'assurer que le câblage a été fait selon les prescriptions
- (4) ne pas effectuer de réparations ou modifications sur l'alimentation
- (5) ne pas ouvrir l'appareil. Des tensions importantes passent à l'intérieur.
- (6) veiller à ce qu'aucun objet ne rentre en contact avec l'intérieur de l'alimentation (trombones, pièces métalliques)
- (7) ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement humide ou à l'extérieur, non protégé
- (8) ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il peut y avoir de la condensation.

### **ATTENTION !**

Des limitations de puissance de sortie peuvent apparaître si :

- (1) les distances d'installation mini. ne peuvent être observées
  - (2) installation à une altitude > 2000 m
  - (3) pour des fonctionnements en charge et avec une température ambiante > 60°C
  - (4) pour des positions de montage différentes de la préconisation standard (entrée dessous, sortie en haut)
  - (5) lorsque la circulation d'air est gênée
- D'autres informations sont disponibles dans la documentation de mise en service
- Ne pas toucher le carter pendant le fonctionnement ou après la mise sous tension. Surface chaude risquant d'enflammer des blessures.
- 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 doute, veuillez vous reporter au texte anglais.

### Utilisation Class I Div 2

**ATTENTION RISQUE D'EXPLOSION** 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 I, Division 2. Ne déconnectez 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.

## Lea primero!

Español 4

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.

### 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.

(8) No operar el equipo en ambientes donde se espere la formación de rocío o condensación.

### CUIDADO !

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 de entrada abajo y terminales de salida arriba).

(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.

No tocar durante el funcionamiento ni inmediatamente después del apagado. El calor de la superficie puede causar quemaduras graves.

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 Class I Div 2
--------------------------------

**ATENCIÓN PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** 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.

## Leggere prima questa parte!

Italiano 5

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.

### 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 impedire 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.

(8) Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente soggetto alla formazione di condensa o di rugiada.

### CAUTELA !

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 in basso, uscita in alto);

(5) è ostacolata la libera circolazione dell'aria.

Ulteriori informazioni sono riportate in questo manuale.

Non toccare quando acceso e subito dopo lo spegnimento. La superficie calda può causare scottature.

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 Class I Div 2
-------------------------------

**ATTENZIONE: PERICOLO DI ESPLOSIONE!** 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.

## Leia primeiro!

Portuguès 6

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.

### 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 eléctricos. 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 da 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 húmedos.

(8) Não usar o aparelho em ambientes propensos a condensações.

### 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 em baixo, saída em cima).

(5) Montagem em ambiente sem ventilação.

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

Não tocar enquanto estiver em funcionamento, nem após a desligar. A superfície poderá estar quente e provocar lesões.

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 Class I Div 2
--------------------------

**ATENÇÃO, RISCO DE EXPLOSÃO !** 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.com](http://www.pulspower.com)

## China

### PULS in Suzhou

+86 512 6762 0450

[www.puls-power.cn](http://www.puls-power.cn)

## France

### PULS in Limonest / Lyon

+33 478 668 941

[www.puls-power.fr](http://www.puls-power.fr)

## North America

### PULS in St. Charles / Chicago

+1 630 587 9780

[www.pulspower.us](http://www.pulspower.us)

## Austria

### PULS in Rohrbach

+43 27 64 32 13

[www.puls-power.at](http://www.puls-power.at)

## Switzerland

### PULS in Oberflachs / Aargau

+41 56 450 18 10

[www.puls-power.ch](http://www.puls-power.ch)

## United Kingdom

### PULS in Bedfordshire

+44 845 130 1080

[www.puls.co.uk](http://www.puls.co.uk)

### Headquarters:

### PULS GmbH

Arabellastrasse 15

D-81925 Munich

Germany

Technical Data <sup>1)</sup>	Technische Daten <sup>1)</sup>	QS20.241 <sup>15)</sup> QS20.241-C1	QS20.361	QS20.481	QS20.244
<b>Output Voltage</b>	<b>Ausgangsspannung</b>	nom. DC 24-28V	DC 36-42V	DC 48-55V	DC 24-28V
<b>Factory Setting</b>	<b>Werkeinstellung</b>	typ. 24.1V	36.0V	48.0V	24.1V
<b>Output Current</b> continuous	<b>Ausgangsstrom</b>	dauernd	nom. 20A (24V), 17A (28V)	13.3A (36V), 11.4A (42V)	10A (48V), 8.7A (55V)
<b>Output Current</b> for typical 4s	<b>Ausgangsstrom</b>	für typisch 4s	nom. 30A (24V), 26A (28V)	20A (36V), 17.1A (42V)	15A (48V), 13A (55V)
<b>Output Power</b> continuous	<b>Ausgangsleistung</b>	dauernd	nom. 480W	480W	480W
<b>Output Power</b> for typical 4s	<b>Ausgangsleistung</b>	für typisch 4s	nom. 720W	720W	720W
<b>Output Ripple &amp; Noise Voltage</b> <sup>2)</sup>	<b>Ausgangswelligkeit</b> <sup>2)</sup>	max. 100mVpp	100mVpp	100mVpp	100mVpp
<b>AC Input Voltage</b>	<b>AC Eingangsspannung</b>	nom. AC 100-240V	AC 100-240V	AC 100-240V	AC 200-240V
tolerance	Toleranz	±15%	±15%	±15%	±15%
<b>AC Input Current</b>	<b>AC Eingangsstrom</b>	typ. 4.56A / 2.48A <sup>3)</sup>	4.56A / 2.48A <sup>3)</sup>	4.56A / 2.48A <sup>3)</sup>	4.45A <sup>11)</sup>
<b>Power Factor</b>	<b>Leistungsfaktor</b>	typ. 0.95 / 0.90 <sup>3)</sup>	0.95 / 0.90 <sup>3)</sup>	0.95 / 0.90 <sup>3)</sup>	0.5 <sup>11)</sup>
<b>EN 61000-3-2</b>	<b>EN 61000-3-2</b>	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nein
<b>Input Inrush Current</b>	<b>Einschaltspitzenstrom</b>	typ. 9A / 7A peak <sup>4) 3)</sup>	9A / 7A peak <sup>4) 3)</sup>	9A / 7A peak <sup>4) 3)</sup>	40A peak <sup>11) 12)</sup>
<b>DC Input Voltage</b> <sup>7)</sup>	<b>DC Eingangsspannung</b> <sup>7)</sup>	88 - 375Vdc	88 - 375Vdc	88 - 375Vdc	-
<b>Hold-up Time</b>	<b>Pufferzeit</b>	typ. 32ms / 51ms <sup>3)</sup>	32ms / 51ms <sup>3)</sup>	32ms / 51ms <sup>3)</sup>	46ms <sup>11)</sup>
<b>Efficiency</b>	<b>Wirkungsgrad</b>	typ. 92.4% / 93.9% <sup>3)</sup>	92.5% / 94.0% <sup>3)</sup>	92.8% / 94.3% <sup>3)</sup>	94.5% <sup>11)</sup>
<b>Power Losses</b>	<b>Verlustleistung</b>	typ. 39.6W / 31.4W <sup>3)</sup>	38.9W / 30.6W <sup>3)</sup>	37.2W / 29.0W <sup>3)</sup>	28.3W <sup>11)</sup>
<b>Operational Temperature Range</b>	<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
<b>Output Derating</b> (60°C to 70°C)	<b>Leistungsrücknahme</b> (60°C to 70°C)	12W/ <sup>o</sup> C	12W/ <sup>o</sup> C	12W/ <sup>o</sup> C	12W/ <sup>o</sup> C
<b>Storage Temperature Range</b>	<b>Lagertemperaturbereich</b>	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C
<b>Humidity</b> <sup>5)</sup> , IEC 60068-2-30	<b>Feuchte</b> <sup>5)</sup> , IEC 60068-2-30	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.
<b>Vibration</b> , IEC 60068-2-6	<b>Schwingen</b> , IEC 60068-2-6	2g	2g	2g	2g
<b>Shock</b> , IEC 60068-2-27	<b>Schocken</b> , IEC 60068-2-27	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms
<b>Degree of Pollution</b> , EN 50078	<b>Verschmutzungsgrad</b> , EN 50178	2	2	2	2
<b>Degree of Protection</b> , EN 60529	<b>Schutzzart</b> , EN 60529	IP20	IP20	IP20	IP20
<b>Class of Protection</b> , IEC 61140	<b>Schutzklasse</b> , IEC 61140	<sup>6)</sup>	<sup>6)</sup>	<sup>6)</sup>	<sup>6)</sup>
<b>Over-temperature Protection (OTP)</b>	<b>Übertemperaturschutz (OTP)</b>	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
<b>Output Over-voltage Protection (OVP)</b>	<b>Ausgangsseitiger Überspannungsschutz (OVP)</b>	typ. 32Vdc	50Vdc	59Vdc	32Vdc
<b>Resistance against Return Voltages</b> <sup>8)</sup>	<b>Rückspeisefestigkeit</b> <sup>8)</sup>	max. 34Vdc	48Vdc	58Vdc	34Vdc
<b>Parallel Use</b> <sup>13)</sup>	<b>Parallelschaltbar</b> <sup>13)</sup>	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
<b>Serial Use</b> <sup>14)</sup>	<b>Serienschaltbar</b> <sup>14)</sup>	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
<b>Dimensions</b> <sup>9)</sup> (wxhxd)	<b>Abmessungen</b> <sup>9)</sup> (BxHxT)	nom. 82x124x127mm	82x124x127mm	82x124x127mm	70x124x127mm
<b>Weight</b>	<b>Gewicht</b>	max. 1200g	1200g	1200g	880g
<b>Approvals</b>	<b>Zulassungen</b>	→ <sup>10)</sup>	→ <sup>10)</sup>	→ <sup>10)</sup>	→ <sup>10)</sup>
<b>Limited Warranty (Year)</b>	<b>Gewährleistung</b> (Jahre)	3	3	3	3

- 1) All parameters are specified at 230Vac input voltage, nominal output current, 25°C ambient and after a 5 minutes run-in time unless otherwise noted.  
 2) 50 Ohm measurement, bandwidth 20MHz  
 3) at 120Vac / 230Vac  
 4) Input inrush current electronically limited and is temperature independent.  
 5) Do not energize while condensation is present.  
 6) PE connection required (Ground).  
 7) Use a battery or similar DC source. Connect +pole to L and -pole to N.  
 8) 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  
 9) Depth without DIN-rail.  
 10) See datasheet or markings on the unit.  
 11) at 230Vac  
 12) Peak value at an ambient temperature of 40°C, 230Vac and cold start.  
 13) A fuse (or diode) on the output is only required if more than three units are paralleled.  
 14) Use only power supplies of the same type. The total output voltage should not exceed 150Vdc.  
 15) The models with the extension -C1 are identical to the standard models with the exception that PC board is conformal coated.

- 1) Alle Werte gelten bei 230Vac Eingangsspannung, Nennausgangsstrom, 25°C Umgebung und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist.  
 2) 50 Ohm Messung, Bandbreite 20MHz  
 3) Bei 120Vac / 230Vac  
 4) Der Einschaltstromstoß ist elektronisch begrenzt. Der Wert ist unabhängig von der Temperatur.  
 5) Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.  
 6) PE Verbindung erforderlich.  
 7) Geeignet sind Batterien oder ähnliche Quellen. Den + Pol an L und - Pol an N anschließen.  
 8) Bremsende Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des Netzteils rückspeisen. Der Wert gibt die max. zulässige Rückspeisespannung an.  
 9) Tiefe ohne DIN-Schiene  
 10) Siehe Datenblatt oder Prüfzeichen auf dem Gerät.  
 11) Bei 230Vac  
 12) Spitzenstrom bei einer Umgebungstemperatur von 40°C, 230Vac und Kaltstart.  
 13) Bei mehr als drei Geräten wird eine Sicherung oder eine Diode zur Entkopplung benötigt.  
 14) Nur gleiche Geräte bis zu einer Gesamtspannung von 150Vdc  
 15) Modelle mit der Erweiterung -C1 sind identisch zum Standardgerät mit der Ausnahme, dass die Leiterkarte schutzlackiert ist.

## Installation

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

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

## Terminals and Wiring

The power supplies are equipped with quick-connect spring-clamp terminals. Use appropriate copper cables that are designed for an operating temperatures of 60°C (for ambient up to 45°C) and 75°C (for ambient up to 60°C), minimum. 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 and output terminals:

- Solid wire / Stranded wire / American wire gauge: 0.5-6mm<sup>2</sup> / 0.5-4mm<sup>2</sup> / 20-10 AWG
- Wire stripping length: 10mm / 0.4inch; Pull-out force (UL 486E): 10AWG: 80N, 12AWG: 60N

### DC-OK terminals:

- Solid wire / Stranded wire / American wire gauge: 0.3-4mm<sup>2</sup> / 0.3-2.5mm<sup>2</sup> / 26-12 AWG
- Wire stripping length: 6mm / 0.25inch; Pull-out force (UL 486E): 12AWG: 60N, 14AWG: 50N

## Installation

Geeignet zur Montage an 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 Eingangsklemmen unten und die Ausgangsklemmen oben befinden. Für andere Einbaulagen siehe Datenblatt. Das Gerät ist für Konvektionskühlung ausgelegt. Es ist für eine ungehinderte Luftzirkulation zu sorgen. Die folgenden Einbauabstände sind bei dauerhafter Vollast einzuhalten:

- Links / rechts: 5mm (15mm wenn das benachbarte Gerät eine Wärmequelle ist)
- Oben: 40mm, unten 20mm

## Anschlussklemmen und Verdrahtung

Die Stromversorgungen sind mit Schnellanschluss-Federkraftklemmen ausgestattet. 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 für den Schutzleiter). Aderhülsen sind erlaubt, aber nicht erforderlich.

### Eingangs- und Ausgangsklemmen:

- Starrdraht / Litze / Amerikanischer Querschnitt: 0.5-6mm<sup>2</sup> / 0.5-4mm<sup>2</sup> / 20-10 AWG
- Abisolierlänge: 10mm / 0.4inch; Abziehkraft (UL 486E): 10AWG: 80N, 12AWG: 60N
- DC-OK Klemmen:
  - Starrdraht / Litze / Amerikanischer Querschnitt: 0.3-4mm<sup>2</sup> / 0.3-2.5mm<sup>2</sup> / 26-12 AWG
  - Abisolierlänge: 6mm / 0.25inch; Abziehkraft (UL 486E): 12AWG: 60N, 14AWG: 50N

## EMC Electromagnetic Compatibility

These devices are suitable for applications in industrial environment as well as in residential, commercial and light industry environment. Please note that for the QS20.244 restrictions may apply since the EN 61000-3-2 requirements are not fulfilled. See datasheet for details.

These devices comply with FCC Part 15 rules. Operation is subjected to following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE mark is in conformance with EMC directive 89/336/EC, 93/68/EC and 2004/108/EC and the low-voltage directive (LVD) 73/23/EC, 93/68/EC, 2006/95/EC.

**EMC Immunity:** EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

**EMC Emission:** EN 61000-3-2 (except QS20.244), EN 61000-3-3, EN 61000-6-3 (except QS20.244), EN 61000-6-4, FCC Part 15 Class B

## EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

Diese Geräte erfüllen die Anforderungen für Anwendungen sowohl in industrieller Umgebung als auch für den Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich.

Das QS20.244 erfüllt die Anforderungen der EN 61000-3-2 nicht und es kann daher zu Einschränkungen bei gewissen Anwendungen kommen. Siehe Details auch im Datenblatt.

Die Geräte erfüllen auch die Anforderungen der FCC Teil 15.

Das CE Zeichen ist angebracht und erklärt die Erfüllung der EMV Richtlinien 89/336/EG, 93/68/EG, 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinien 73/23/EG, 93/68/EG, 2006/95/EG.

**EMV Störfestigkeit:** EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

**EMV Störaussendung:** EN 61000-3-2 (außer QS20.244), EN 61000-3-3, EN 61000-6-3 (außer QS20.244), EN 61000-6-4, FCC Part 15 Klasse B

### Input Fuses and Input Protection

A 10A time delay input fuse is included in the unit (device protection, not externally accessible). The units are tested and approved for branch circuits up to 20A. An external protection is only required if the supplying branch has an ampacity greater than this. In some countries local regulations might apply. Also 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 (if applicable), use a minimum value of 10A B-Characteristic or 6A C-Characteristic.

### Eingangssicherungen und Eingangsabsicherung

Die Geräte haben eine träge 10A Sicherung eingebaut (Gerätesicherung, nicht austauschbar durch Anwender). Die Geräte sind geprüft und zugelassen zum Anschluss an Stromkreisen bis max. 20A. Ein zusätzlicher externer Schutz ist nur erforderlich wenn der Speisestromkreis mit einem höheren Wert abgesichert ist oder wenn nationale Richtlinien es vorschreiben. Falls ein externes Schutzelement verwendet wird, soll dieses nicht kleiner als 10A B- Charakteristik oder 6A C- Charakteristik sein um ein fehlerhaftes Auslösen zu vermeiden.

### 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. Restrictions for the use of the signal may apply in Hazardous Locations (Class I Div 2). See datasheet for details.

**Contact closes** when the output voltage reaches the adjusted value after turn-on of the power supply or when the output voltage reaches 90% after a dip of the output.

**Contact opens** when the output voltage dips more than 10%. Short dips will be extended to a of 250ms. Dips shorter than 1ms will be ignored.

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

**Please note:** After turn-on of the power supply, the output voltage has to reach the adjusted level where the DC-OK relay contact closes and the green DC-OK LED turns on. If this level cannot be achieved, the red overload LED will stay on. This is an important condition to consider particularly, if the load is a battery or the power supply is used for N+1 redundant systems.

### DC-OK Relais Kontakt (siehe Bild 1)

Diese Funktion überwacht die vom Gerät erzeugte Spannung und lässt sich von einer rückwärts eingespeisten Spannung nicht beeinflussen (z.B. Batterieladung oder Parallelschaltung). In explosionsgefährdeten Umgebungen gelten eingeschränkte Bedingungen für die Verwendung des Signalkontaktes. Details befinden sich im Datenblatt.

**Kontakt schließt** sobald nach dem Einschalten der Ausgang den eingestellten Wert erreicht oder die Spannung nach einem Einbruch wieder > 90% wird.

**Kontakt öffnet** sobald der Ausgang um mehr als 10% einbricht. Kurze Einbrüche werden auf 250ms verlängert. Einbrüche kürzer 1ms werden ignoriert.

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

**Zu beachten:** Nach dem Einschalten der Stromversorgung muss die eingestellte Ausgangsspannung erreicht werden, damit der DC-OK Signalkontakt schließt und die DC-OK LED angeht. Wird dieser Wert nicht erreicht, leuchtet die Overload LED. Dies kann bei Batterieanwendungen oder bei N+1 redundanten Systemen von Bedeutung sein.

### Output- and Overload Characteristic (see Fig. 2, 3 and 4)

The unit is designed to support loads with a higher short-term power requirement without damage. The unit can deliver up to 720W (BonusPower®) output power for typ. 4s before it reduces the output power automatically to 480W. If the power requirement is continuously higher than 480W and the voltage falls below approx. 85% of its nominal value (due to the current regulating mode at overload), the unit shuts-off and makes periodical restart attempts (hiccup mode). In such cases, the unit will be off for 17s followed by an on cycle of 4s max. 720W. This cycle is repeated as long as the overload exists.

### Ausgangs- und Überlastverhalten (siehe Bild 2, 3 und 4)

Die Stromversorgung ist zur Versorgung von Lasten mit kurzzeitig hohem Bedarf an Spitzenleistung konstruiert und nimmt dabei keinen Schaden. Die Stromversorgung kann für typ. 4s bis zu 720W Ausgangsleistung (BonusPower®) liefern, bevor automatisch auf 480W zurückgeregelt wird. Wenn der Leistungsbedarf dauerhaft >480W ist und durch die Stromregelkennline die Ausgangsspannung unter ca. 85% fällt, schaltet die Stromversorgung ab und macht periodische Startversuche (Hiccup-mode). In solchen Fällen schaltet das Gerät für 17s aus und macht dann einen neuen Startversuch, bei dem wieder für 4s die 720W zur Verfügung stehen. Der Vorgang wiederholt sich solange bis die Überlast entfernt ist.

### Dielectric Strength (see Fig. 5)

The output voltage is floating and separated from the input according to SELV and PELV 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. Connect L and N together as well as all output poles before the test is conducted.

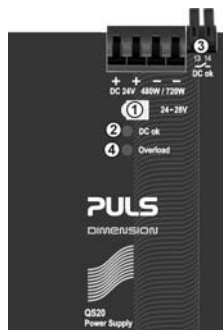
### Isolationsfestigkeit (siehe Bild 5)

Die Ausgangsspannung hat keinen Bezug zur Erde oder Schutzleiter und ist zum Eingang nach den SELV und PELV Richtlinien getrennt. Typ- und Stückprüfungen werden beim Hersteller durchgeführt. Wiederholungsprüfungen dürfen mittels geeigneten Prüfgenerator (langsame Spannungsrampe) in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind L und N wie auch alle Ausgangspole miteinander zu verbinden.

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

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

### User Elements



- (1) Output voltage potentiometer Open the flap to tune the output voltage.
- (2) DC-OK LED (green)
- (3) DC-OK Contact, DC-OK LED and DC-OK contact function synchronized
- (4) Overload LED (red)

	Overload LED	DC-OK LED	DC-OK Contact
Normal Mode	OFF	ON	Closed
BonusPower® mode	OFF	ON	Closed
Overload (Vout >90%)	OFF	ON	Closed
Overload (Vout <90%)	'	OFF	Open
Short-circuit (Vout = ca. 0V)	'	OFF	Open
Over-temperature	'	OFF	Open
No input power	OFF	OFF	Open

\*) The red overload LED is permanently on when the current is continuously flowing. During the 17s rest period, the red LED is flashing with a frequency of approximately 1.3Hz..

### Bedienelemente

- (1) Ausgangsspannungsregler (Klappe öffnen und am Regler drehen)
- (2) DC-OK LED (grün)
- (3) DC-OK Kontakt, DC-OK LED und DC-OK Kontakt arbeiten synchron
- (4) Überlast LED (rot)

	Überlast LED	DC-OK LED	DC-OK Kontakt
Normal Mode	AUS	EIN	Geschlossen
BonusPower® mode	AUS	EIN	Geschlossen
Überlast (Vout >90%)	AUS	EIN	Geschlossen
Überlast (Vout <90%)	'	AUS	Offen
Kurzschluss (Vout = ca. 0V)	'	AUS	Offen
Übertemperatur	'	AUS	Offen
Keine Eingangsspannung	AUS	AUS	Offen

\*) Die rote Überlast LED leuchtet dauernd, solange der Strom stetig fließt. Während der 17s, in denen die Stromversorgung aus ist (Hiccup Modus), blinkt die rote LED mit ca. 1.3Hz.

Fig. 1 / Bild 1

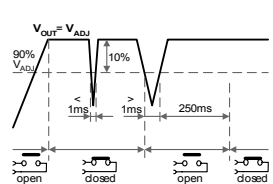


Fig. 2 / Bild 2 (24V Version)

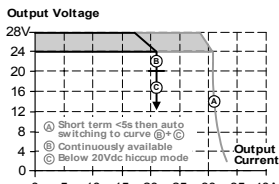


Fig. 3 / Bild 3 (36V Version)

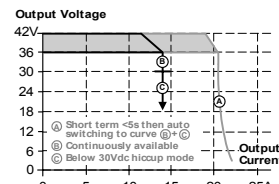


Fig. 4 / Bild 4 (48V Version)

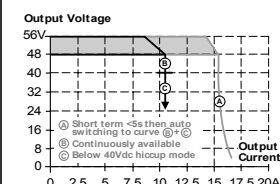
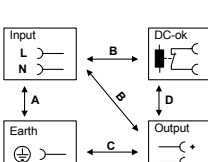
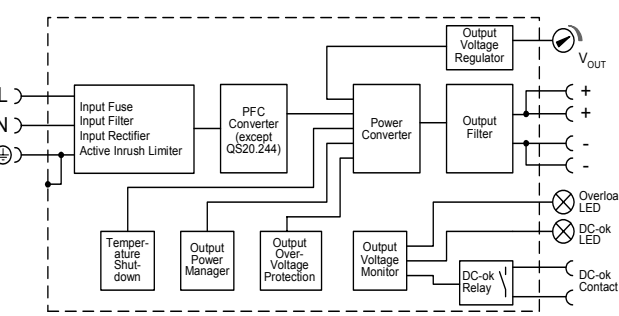


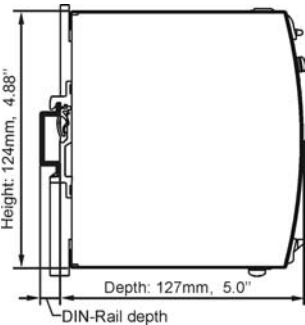
Fig. 5 / Bild 5



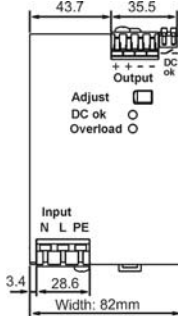
### Functional Diagram / Funktionsschaltbild



### Dimensions / Abmessungen



QS20.241, QS20.361,  
QS20.481



QS20.244

