

1	EN	QS10 Instruction Manual	DC Power Supply
2	DE	QS10 Bedienungsanleitung	DC Stromversorgung
3	FR	QS10 Manual d'instructions	DC Alimentation d'Énergie
4	ES	QS10 Manual de instrucciones	DC Fuente De Alimentación
5	IT	QS10 Manuale di Istruzione	DC Gruppo di alimentazione
6	PT	QS10 Manual de Instruções	DC Fonte De Alimentação

## Read this first!

English 1

Before operating this device 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 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 device 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 device in equipment, where malfunction 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 device. Protect against inadvertent re-powering.
- 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 the housing.
- 7) Do not use in wet locations or in areas where moisture or condensation can be expected.
- 8) Do not touch during power-on, and immediately after power-off. Hot surfaces may cause burns.

### **CAUTION**

Reduction of output current may be necessary when:

- 1) Minimum installation clearance can not be met.
- 2) Altitude is higher than 2000m.
- 3) Device 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.

## 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 lösen nur bei Gerätedefekt aus. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtszusammenhang aufzufassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch:** Dieses Gerät 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 dieses Gerät nicht in Steuerungsanlagen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

### **WARNUNG**

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 Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie diese 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 Metallteilen.
- 7) Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Betaubung oder Kondensation zu rechnen ist.
- 8) Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

### **VORSICHT**

Rücknahme der Ausgangsleistung kann erforderlich sein:

- 1) wenn die minimalen Einbauabstände 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.

## 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 sur des installations dans lesquels un problème de fonctionnement de l'alimentation pourrait causer des blessures graves ou menacer la vie humaine.

### **AVERTISSEMENT**

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. Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il peut y avoir de la condensation.
- 8) ne pas toucher le carter pendant le fonctionnement ou après la mise sous tension. Surface chaude risquant d'entraîner des blessures.

### **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

## 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. 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 esta unidad en equipos, donde un mal funcionamiento 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 de entrada abajo y terminales de salida arriba).
- 5) en caso de que la circulación de aire para la refrigeración por conducción esté obstruida.

## 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. In caso di intervento del fusibile interno, molto probabilmente l'apparecchio è guasto. Se durante il funzionamento si verificano anomalie o guasti, scollare 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 garanziate 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 questo apparecchio in apparati o impianti dove il malfunzionamento può causare danni alla persona o pericolo di vita.

### 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 scollare 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 in basso, uscita in alto).
- 5) è ostacolata la libera circolazione dell'aria.

## 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. 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 aplique-se o texto em inglês.

**Utilize:** 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 instalações, 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 em baixo, saída em cima).
- 5) Montagem em ambiente sem ventilação.

Germany	+49 89 9278 0	www.pulspower.de
China	+86 512 62881820	www.pulspower.cn
France	+33 478 668 941	www.pulspower.fr
North America	+1 630 587 9780	www.pulspower.us
Austria	+43 27 64 32 13	www.pulspower.at
Singapore	+65 6684 2310	www.pulspower.sg
Switzerland	+41 56 450 18 10	www.pulspower.ch
United Kingdom	+44 845 130 1080	www.pulspower.co.uk

**Headquarters:**  
PULS GmbH  
Arabellastrasse 15  
D-81925 Munich  
Germany  
[www.pulspower.com](http://www.pulspower.com)

Technical Data <sup>1)</sup>		Technische Daten <sup>1)</sup>		QS10.121 QS10.121-A1 <sup>11)</sup>	QS10.241 QS10.241-A1 <sup>11)</sup> QS10.241-C1 <sup>11)</sup> QS10.241-D1 <sup>11)</sup>	QS10.301	QS10.481 QS10.481-A1 <sup>11)</sup> QS10.481-D1 <sup>11)</sup>
<b>Output Voltage</b>	<b>Ausgangsspannung</b>	nom.	DC 12-15V	DC 24-28V	DC 28-32V	DC 48-56V	
<b>Factory Setting at Full Load</b>	<b>Werkseinstellung bei Nennlast</b>	typ.	12.0V	24.1V	30.0V	48.0V	
<b>Output Current</b>	<b>Ausgangsstrom</b>	dauernd	nom.	15A at 12V 13.5A at 15V	10A at 24V 9A at 28V	8.5A at 28V 7.5A at 32V	5A at 48V 4.3A at 56V
	for typical 4s	für typisch 4s	nom.	22.5A at 12V 18A at 15V	15A at 24V 13.5A at 28V	12.75A at 28V 11.25A at 32V	7.5A at 48V 6.5A at 56V
<b>Output Power</b>	<b>Ausgangsleistung</b>	dauernd	nom.	180W	240W	240W	240W
	for typical 4s	für typisch 4s	nom.	270W	360W	360W	360W
<b>Output Ripple &amp; Noise Voltage <sup>2)</sup></b>	<b>Ausgangswelligkeit <sup>2)</sup></b>	max.	50mVpp	50mVpp	50mVpp	100mVpp	
<b>AC Input Voltage</b>	<b>AC Eingangsspannung</b>	nom.	AC 100-240V ±15%	AC 100-240V ±15%	AC 100-240V ±15%	AC 100-240V ±15%	
<b>Input Frequency</b>	<b>Eingangs frequenz</b>	nom.	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	
<b>AC Input Current <sup>3)</sup></b>	<b>AC Eingangsstrom <sup>3)</sup></b>	typ.	1.65A / 0.93A	2.22A / 1.22A	2.22A / 1.22A	2.22A / 1.22A	
<b>Power Factor <sup>3)</sup></b>	<b>Leistungsfaktor <sup>3)</sup></b>	typ.	0.98 / 0.92	0.98 / 0.92	0.98 / 0.92	0.98 / 0.92	
<b>Allowed Voltage L or N to Earth</b>	<b>Erlaubte Spannung L oder N zu Erde</b>	max.	276Vac / 375Vdc	276Vac / 375Vdc	276Vac / 375Vdc	276Vac / 375Vdc	
<b>EN 61000-3-2</b>	<b>EN 61000-3-2</b>	PFC-Norm	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	
<b>DC Input Voltage <sup>10</sup></b>	<b>DC Eingangsspannung <sup>10</sup></b>	-D1 <sup>11)</sup> Version	DC 110-300V -20%/+25%	DC 110-150V -20%/+25%	DC 110-300V -20%/+25%	DC 110-150V -20%/+25%	
		All others	DC 110-150V -20%/+25%	DC 110-150V -20%/+25%	DC 110-150V -20%/+25%	DC 110-150V -20%/+25%	
<b>Input Inrush Current <sup>4)</sup></b>	<b>Einschaltspitzenstrom <sup>4)</sup></b>	typ.	7A peak	7A peak	7A peak	7A peak	
<b>Hold-up Time <sup>3)</sup></b>	<b>Pufferzeit <sup>3)</sup></b>	typ.	32ms / 32ms	27ms / 28ms	22ms / 23ms	27ms / 28ms	
<b>Efficiency <sup>3)</sup></b>	<b>Wirkungsgrad <sup>3)</sup></b>	typ.	91.5% / 91.8%	92.3% / 93.0%	92.3% / 93.0%	91.2% / 92.0%	
<b>Power Losses <sup>3)</sup></b>	<b>Verlustleistung <sup>3)</sup></b>	typ.	16.7W / 16.1W	20.0W / 18.1W	20.0W / 18.1W	23.2W / 20.9W	
<b>Operational Temperature Range</b>	<b>Betriebstemperaturbereich</b>	nom.	-25°C +70°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C	
<b>Output Derating</b>	<b>Leistungsrücknahme</b>	+60°C to +70°C	6W/°C	6W/°C	6W/°C	6W/°C	
<b>Storage Temperature Range</b>	<b>Lagertemperaturbereich</b>	nom.	-40°C +85°C	-40°C +85°C	-40°C +85°C	-40°C +85°C	
<b>Humidity <sup>5)</sup></b>	<b>Feuchte <sup>5)</sup></b>	IEC 60068-2-30	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	
<b>Vibration</b>	<b>Schwingen</b>	IEC 60068-2-6	2g	2g	2g	2g	
<b>Shock</b>	<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 (non-conductive)</b>	<b>Verschmutzungsgrad (nicht leitend)</b>	EN 50178 / IEC 62103	2	2	2	2	
<b>Degree of Protection</b>	<b>Schutzart</b>	EN 60529	IP20	IP20	IP20	IP20	
<b>Class of Protection</b>	<b>Schutzklasse</b>	IEC 61140	I <sup>6)</sup>	I <sup>6)</sup>	I <sup>6)</sup>	I <sup>6)</sup>	
<b>Over-temperature Protection</b>	<b>Übertemperaturschutz</b>	OTP	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	
<b>Output Over-voltage Protection</b>	<b>Überspannungsschutz am Ausgang</b>	OVP, max.	20Vdc	39Vdc	45Vdc	60Vdc	
<b>Leakage Current <sup>7)</sup></b>	TN, TT-mains	PE- Ableitstrom <sup>7)</sup>	TN, TT-Netze	0.38mA / 0.74mA	0.38mA / 0.74mA	0.38mA / 0.74mA	
	IT-mains	IT-Netze	IT-Netze	0.79mA / 1.29mA	0.79mA / 1.29mA	0.79mA / 1.29mA	
<b>Return Voltage Resistance <sup>8)</sup></b>	<b>Rückspeisefestigkeit <sup>8)</sup></b>	max.	18Vdc	35Vdc	35Vdc	58Vdc	
<b>Parallel Use <sup>12)</sup></b>	<b>Parallelschaltbar <sup>12)</sup></b>	-	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	
<b>Serial Use <sup>13)</sup></b>	<b>Serienschaltbar <sup>13)</sup></b>	-	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	
<b>Dimensions <sup>9)</sup> (WxHxD)</b>	<b>Abmessungen <sup>9)</sup> (BxHxT)</b>	nom.	60x124x117mm	60x124x117mm	60x124x117mm	60x124x117mm	
<b>Weight</b>	<b>Gewicht</b>	max.	930g, 2.05lb	900g, 1.98lb	900g, 1.98lb	900g, 1.98lb	

- 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.
- 50 Ohm measurement, bandwidth 20MHz
- At 120Vac / 230Vac
- Input inrush current electronically limited and is temperature independent.
- Do not energize while condensation is present.
- PE connection required (Ground).
- Leakage current at 132Vac, 60Hz / 264Vac, 50Hz
- 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.
- Use a battery or a similar DC source. Connect +pole to L and -pole to N. A supply from the intermediate DC-bus of a frequency converter is not recommended and can cause a malfunction or damage the unit.
- C1 Version: with conformal coated PC-board  
 -A1 Version: with conformal coating and ATEX approval; fulfills the ATEX directive 94/9/EC  
 -D1 Version: with extended DC-Input range  
 QS10.121-A1 and QS10.481-A1 are no standard products and are available upon request.
- A fuse (or diode) on the output is only required if more than three units are paralleled.
- Use only power supplies of the same type. The total voltage should not exceed 150Vdc.

#### Installation

Use DIN-rails according to EN 60715 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.

#### Use in hazardous location areas

Units which are marked with "Class I Div 2" are suitable for use in Class I Division 2 Groups A, B, C, D locations.

Units which are marked with  II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc or  II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc are suitable for use in Group II Category 3 (Zone 2) environments and are evaluated according to EN 60079-0:2009 and EN 60079-15:2010.

#### WARNING EXPLOSION HAZARDS!

Substitution of components may impair suitability for this environment. Do not disconnect the unit or operate the voltage adjustment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous. A suitable enclosure must be provided for the end product which has a minimum protection of IP54 and fulfills the requirements of the EN 60079-15:2010.

- Alle Werte gelten bei 230Vac Eingangsspannung, Nennausgangsstrom, 25°C Umgebungstemperatur und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist.
- 50 Ohm Messung, Bandbreite 20MHz
- Bei 120Vac / 230Vac
- Der Einschaltstromstoß ist elektronisch begrenzt und temperaturunabhängig.
- Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.
- PE Verbindung erforderlich.
- Ableitstrom bei 132Vac, 60Hz / 264Vac, 50Hz
- Bremsende Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des Netzteils rückspulen. Der Wert gibt die max. zulässige Rückspessspannung an.
- Tiefe ohne DIN-Schiene
- Geeignet sind Batterien oder ähnliche Quellen. Den +Pol an L und -Pol an N anschließen. Ein Betrieb am Zwischenkreis von Frequenzumrichtern wird nicht empfohlen und kann zu Defekten oder Fehlfunktionen führen.
- C1 Version: Gerät mit schutzlackierter Leiterplatte  
 -A1 Version: Gerät mit Schutzlack und ATEX Zulassung; erfüllt die ATEX Richtlinie 94/9/EG  
 -D1 Version: Gerät mit erweiterten DC-Eingangsspannungsbereich  
 QS10.121-A1 und QS10.481-A1 sind keine Standardgeräte und nur auf Anfrage erhältlich.
- Bei mehr als drei Geräten wird eine Sicherung oder eine Diode zur Entkopplung benötigt.
- Nur gleiche Geräte bis zu einer Gesamtspannung von 150Vdc

#### Installation

Eigignet für DIN-Schienen entsprechend EN 60715 mit einer Höhe von 7.5 oder 15mm. Der Einbau hat so zu erfolgen, dass sich die Eingangs- und Ausgangsklemmen unten befinden. Für andere Einbaulagen siehe Datenblatt. Luftzirkulation nicht behindern! Das Gerät ist für Konvektionskühlung ausgelegt. Es ist für unbehinderte Luftzirkulation zu sorgen. Folgende Einbauabstände sind bei dauerhafter Vollast einzuhalten:

Links / rechts: 5mm (15mm bei benachbarten Wärmequellen)

Oben: 40mm, unten 20mm vom Gerät.

#### Betrieb in explosionsgefährdeten Umgebung

Geräte, die mit "Class I Div 2" gekennzeichnet sind, sind für den Einsatz in Klasse I Division 2 Gruppen A,B,C,D Umgebung geeignet.

Geräte, die mit  II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc oder  II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc, gekennzeichnet sind, sind nach EN 60079-0:2009 und EN 60079-15:2010 getestet und kann in Gruppe II, Kategorie 3 (Zone 2) Umgebungen verwendet werden.

#### ACHTUNG EXPLOSIONSGEFAHR!

Veränderungen am Gerät können die Tauglichkeit für diese Umgebung beeinträchtigen. Anschlüsse nicht abklemmen und Spannungseinstellung nicht verändern, solange Spannung anliegt oder die Umgebung als explosionsgefährlich gilt. Das Gerät muss mindestens ein Gehäuse, welches den Anforderungen der EN 60079-15:2010 entspricht, eingebaut werden.

### Input Fuses

Internal input fuse included, not user accessible. The unit is 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, 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 4A C-Characteristic breaker should be used.

### CE Marking

CE mark is in conformance with EMC directive 2004/108/EC, the low-voltage directive (LVD) 2006/95/EC and the RoHS directive 2011/65/EU.

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

### Terminals and Wiring (see Fig. 6)

Use appropriate copper cables that are designed for a minimum operating temperature of:

60°C for ambient temperatures up to 45°C,

75°C for ambient temperatures up to 60°C and

90°C for ambient temperatures up to 70°C.

Follow national installation codes and regulations! Ensure that all strands of a stranded wire enter the terminal connection! Ferrules are allowed.

Solid wire / Stranded wire / AWG: 0.5-6mm<sup>2</sup> / 0.5-4mm<sup>2</sup> / 20-10 AWG

Wire stripping length: 7mm / 0.28inch

### Indicators and Relay Contact

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

**Contact opens** when the output voltage dips more than 10%. 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

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

The units are no-load, overload and short-circuit proof. The units are designed to support loads with a continuous power demand of up to 120W (QS10.121: 180W) and a short-term (see Fig. 3) power demand of up to 180W (QS10.121: 270W) without damage or shut-down.

### Dielectric Strength (see Fig. 4)

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. When testing, set the cut-off current settings to the value in the table below.

	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
Cut-off current setting	>10mA	>10mA	>20mA	>1mA

### Sicherungen am Eingang

Das Gerät besitzt eine eingebaute Eingangssicherung, die nicht anwenderzugänglich ist. Das Gerät ist 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 nationale Richtlinien es vorschreiben. Falls ein externes Schutzelement verwendet wird, soll dieses nicht kleiner als 6A B- oder 4A C-Charakteristik sein, um ein fehlerhaftes Auslösen zu vermeiden.

### CE Kennzeichnung

Das CE Zeichen ist angebracht und erklärt die Erfüllung der EMV Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

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

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

### Anschlussklemmen und Verdrahtung (siehe Bild 6)

Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die mindestens für:

60°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 45°C,

75°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 60°C und

90°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 70°C zugelassen sind.

Beachten Sie nationale Bestimmungen und Installationsvorschriften! Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte von Litzen abstehen. Aderendhülsen sind erlaubt.

Starrdraht / Litze / AWG: 0.5-6mm<sup>2</sup> / 0.5-4mm<sup>2</sup> / 20-10 AWG

Absolierlänge 7mm / 0.28inch

### Anzeigelampen

	Overload LED	DC-OK LED	DC-OK Kontakt
Normalbetrieb	AUS	EIN	geschlossen
Während BonusPower®	AUS	EIN	geschlossen
Überlast (Vout < 90%)	EIN	AUS	offen
Ausgangskurzschluss	EIN	AUS	offen
Temperaturschaltung	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** sobald nach dem Einschalten der Ausgang den eingestellten Wert erreicht oder wenn nach Einbruch des Ausgangs die Spannung wieder >90% des eingestellten Wertes wird.

**Kontakt öffnet** sobald der Ausgang um mehr als 10% einbricht. 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

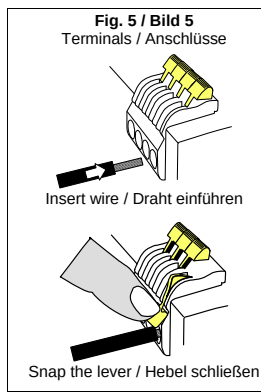
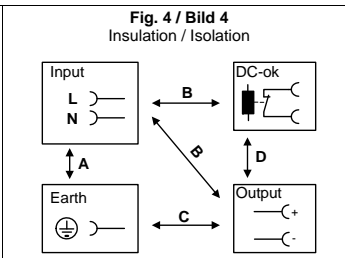
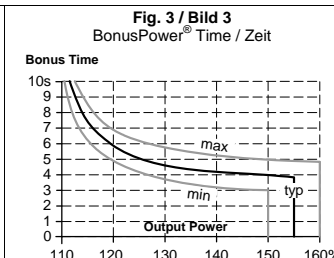
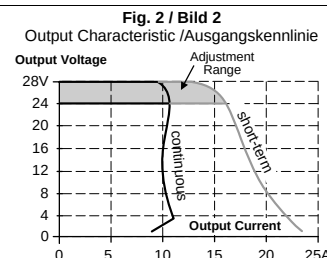
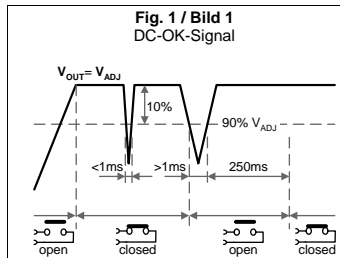
### Ausgangs- und Überlastverhalten (siehe Bilder 2 und 3)

Die Stromversorgungen sind leerlauf-, kurzschluss- und überlastfest und zur Versorgung von Lasten mit einem Dauerleistungsbedarf bis zu 240W (QS10.121: 180W) und einem kurzzeitigen (siehe Bild 3) Leistungsbedarf bis 360W (QS10.121: 270W) konstruiert ohne dabei Schaden zu nehmen oder abzuschalten.

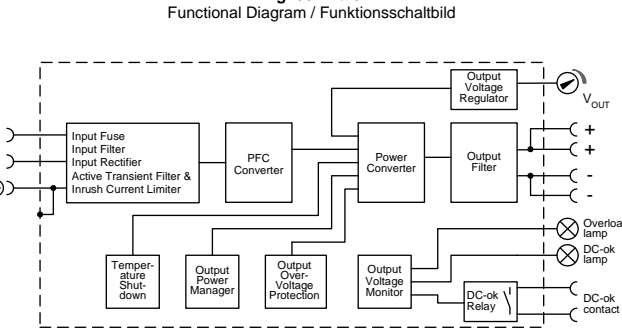
### Isolationsfestigkeit (siehe Bild 4)

Die Ausgangsspannung hat keinen Bezug zur Erde oder Schutzeleiter 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 Prüfgeräten mit langsam (2s) ansteigenden und abfallenden Spannungsrampen in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind alle Phasen wie auch alle Ausgangspole miteinander zu verbinden. Während der Tests darf die Stromabschaltschwelle nicht kleiner als der in der Liste angegebene Wert sein.

	A	B	C	D
Typprüfung (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Stückprüfung (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Wiederholungsprüfung (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac
Strom- Abschaltschwelle	>10mA	>10mA	>20mA	>1mA



**Fig. 6 / Bild 6**  
Functional Diagram / Funktionsschaltbild



**Fig. 7 / Bild 7**  
Dimensions / Abmessungen

