

# TRIO-PS/3AC/24DC/40

**Primär getaktete Stromversorgung, 3-phasig,  
Ausgangsstrom 40 A**



## INTERFACE

### Datenblatt

102782\_00\_de

© PHOENIX CONTACT - 06/2007

## Beschreibung

TRIO POWER ist die tragschienenmontable 24-V-Stromversorgung mit Basisfunktionen. Mit 24 V DC Ausgangsspannung sowie 1- und 3-phasigen Varianten von 60 W bis 960 W eignet sie sich besonders für den Einsatz im Serien-Maschinenbau. Der Weitbereichseingang und das internationale Zulassungspaket ermöglichen den weltweiten Einsatz. Die hohe MTBF von 500.000 h steht für eine hohe Versorgungssicherheit. Zur Leistungserhöhung und Redundanz sind die Geräte parallelschaltbar.

Die übersichtliche LED-Signalisierung und der Geräteanschluss mit Doppelklemme für Plus und Minus zur schnellen Potenzialverteilung sind weitere Vorteile dieser Geräteserie. Eine dritte Minus-Klemme vereinfacht die sekundärseitige Erdung. Alle Netzteile sind leerlauf- und kurzschlussfest und stellen eine geregelte und einstellbare Ausgangsspannung von 22,5 V DC bis 29,5 V DC bei Ausgangsströmen von 2,5 A, 5 A, 10 A, 20 A oder 40 A zur Verfügung.

- Zuverlässige Stromversorgung auch bei hohen Umgebungstemperaturen
- Leerlauf- und Kurzschlussfestigkeit
- Hohe Spannungsfestigkeit
- Weltweit einsetzbar in allen Industriezweigen durch Weitbereichseingang und internationales Zulassungspaket



### EXPLOSIONSGEFAHR

Betriebsmittel nur entfernen, wenn es sich im spannungslosen Zustand oder im nicht explosionsgefährdeten Bereich befindet!



### GEFAHR

Im Gerät befinden sich Bauelemente mit lebensgefährlicher Spannung und hoher gespeicherter Energie!

Niemals bei anliegender Spannung arbeiten!

Je nach Umgebungstemperatur und Belastung kann das Gehäuse sehr heiß werden!



Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten.

Diese steht unter der Adresse [www.download.phoenixcontact.de](http://www.download.phoenixcontact.de) zum Download bereit.

## Inhaltsverzeichnis

Beschreibung .....	1
Inhaltsverzeichnis .....	2
Bestelldaten .....	3
Technische Daten .....	3
Aufbau .....	6
Blockschaltbild .....	7
Sicherheits- und Warnhinweise .....	7
Installation .....	8
Einbaulage .....	8
Montage .....	9
Demontage .....	9
Anschluss an verschiedene Netzformen .....	9
Eingang .....	10
Absicherung der Primärseite .....	10
Erforderliche Vorsicherung zum Geräte- und Leitungsschutz .....	10
Ausgang .....	11
Absicherung der Sekundärseite .....	11
Signalisierung .....	11
Funktion .....	12
Ausgangskennlinie .....	12
Temperaturverhalten .....	12
Parallelbetrieb .....	13

## Bestelldaten

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	VPE
Primär getaktete Stromversorgung, 3-phasig, Ausgangsstrom 40 A	TRIO-PS/3AC/24DC/40	2866404	1
Zubehör	Typ	Art.-Nr.	VPE
Universal-Wandadapter	UWA 182/52	2938235	1

## Technische Daten

Eingangsdaten	
Eingangsnennspannungsbereich	2x / 3x 400 V AC ... 500 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	320 V AC ... 575 V AC (für 3-Phasen-Betrieb) 2x 360 V AC ... 575 V AC (für 2-Phasen-Betrieb)
Frequenzbereich AC	45 Hz ... 65 Hz
Stromaufnahme	3x 2 A (400 V AC) 3x 1,6 A (480 V AC)
Einschaltstrombegrenzung	< 20 A
$I^2t$	1,3 A <sup>2</sup> s
Netzausfallüberbrückung	> 16 ms (400 V AC) > 20 ms (480 V AC)
Einschaltzeit typisch	< 1 s
Leistungsfaktor (cos phi)	0,76
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz Varistor
Empfohlene Vorsicherung zum Leitungsschutz	3x 10 A (Charakteristik B) 3x 16 A (Charakteristik B)
Erforderliche Vorsicherung zum Geräte- und Leitungsschutz	(extern über 3 LS-Schalter 10 A oder 16 A, Charakteristik B)
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA
Ausgangsdaten	
Nennausgangsspannung	24 V DC $\pm$ 1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22,5 V DC ... 29,5 V DC
Ausgangsstrom	40 A (-25 °C ... 55 °C)
Derating	ab +55 °C: 2,5 % pro Kelvin
Strombegrenzung	ca. 48 A
Last kapazitiv maximal	unbegrenzt
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %) < 2 % (Laständerung dynamisch 10 % ... 90 %) < 0,1 % (Eingangsspannungsänderung $\pm$ 10 %)
Verlustleistung Nennlast maximal	87 W
Verlustleistung Leerlauf maximal	11 W
Wirkungsgrad	> 91,5 %
Anstiegszeit	< 2 ms ( $U_{OUT}$ (10 % ... 90 %))
Restwelligkeit	< 20 mV <sub>SS</sub>
Schaltspitzen	< 40 mV <sub>SS</sub>
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	nein
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	ja, < 35 V DC
Rückspeisungsfestigkeit	35 V DC
Signalausgang DC-OK, aktiv	
Statusanzeige	LED "DC OK" grün / $U_{OUT} > 21,5$ V: LED leuchtet

**Allgemeine Daten**

Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung) 2 kV AC (Stückprüfung)
Isolationsspannung Eingang/PE	2 kV AC (Typpr.) 2 kV AC (Stückpr.)
Isolationsspannung Ausgang/PE	500 V DC (Stückpr.)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
MTBF	> 500000 h nach IEC 61709 (SN 29500)
Ausführung der Gehäuse	Stahlblech verzinkt
Ausführung der Seitenteile	Aluminium
Abmessungen B / H / T (Lieferzustand)	139 mm / 130 mm / 190 mm
Gewicht	3,2 kg

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude $\pm 2,5$ mm nach IEC 60068-2-6 15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Schock	15g je Raumrichtung, nach IEC 60068-2-27
Verschmutzungsgrad nach EN 50178	2
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)

**Normen**

Elektrische Ausrüstung von Maschinen	EN 60204
Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile	EN 61558-2-17
Elektrische Sicherheit (von Einrichtungen der Informationstechnik)	EN 60950/VDE 0805 (SELV) EN 61558-2-17
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Schutzkleinspannung	EN 60950 (SELV) EN 60204 (PELV)
Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410 DIN VDE 0106-1010
Schutz gegen elektrischen Schlag	DIN 57100-410
Schutz gegen gefährliche Körperströme, Grundanforderungen für sichere Trennung in elektrischen Betriebsmitteln	DIN VDE 0106-101
Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2

**Zulassungen**

UL-Zulassungen	UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 60950
----------------	---

**Konformität zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG****Störfestigkeit nach EN 61000-6-2**

## Entladung statischer Elektrizität

	Gehäuse	Level 3
	Kontaktentladung	6 kV
	Luftentladung	8 kV
	Bemerkung	Kriterium B

## Elektromagnetisches HF-Feld

	Gehäuse	Level 3
	Frequenzbereich	80 MHz ... 3 GHz
	Feldstärke	10 V/m
	Bemerkung	Kriterium A

## Schnelle Transienten (Burst)

	Eingang	4 kV (Level 4 - unsymmetrisch: Leitung gegen Erde)
	Ausgang	2 kV (Level 3 - unsymmetrisch: Leitung gegen Erde)
	Bemerkung	Kriterium A

## Stoßstrombelastungen (Surge)

	Eingang/Ausgang	4 kV (Level 4 - unsymmetrisch: Leitung gegen Erde) 2 kV (Level 4 - symmetrisch: Leitung gegen Leitung)
	Bemerkung	Kriterium A

## Leitungsgeführte Beeinflussung

	Eingang/Ausgang	Level 3 - unsymmetrisch
	Frequenzbereich	0,1 MHz ... 80 MHz
	Spannung	10 V
	Bemerkung	Kriterium A

## Spannungseinbrüche

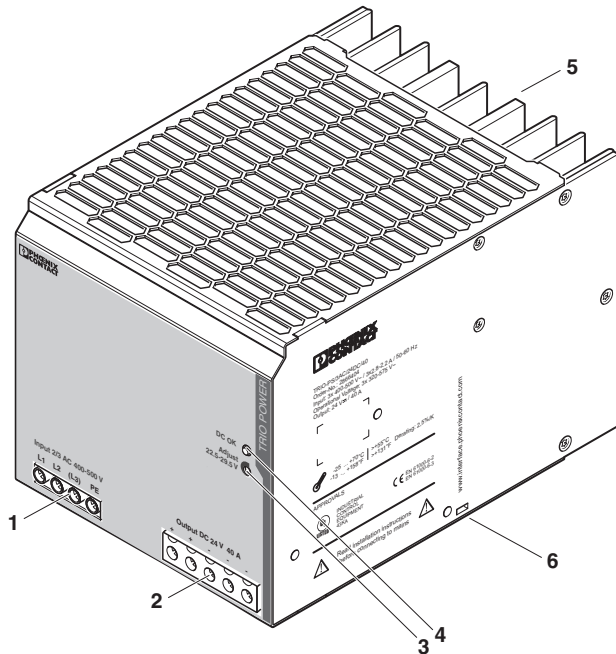
	Eingang	(Netzausfallüberbrückung > 10 ms)
	Bemerkung	Kriterium B

**Störaussendung nach EN 61000-6-3**

Funkstörspannung nach EN 55011 EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich

Funkstörstrahlung nach EN 55011 EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich

## Aufbau



- 1 AC-Eingang
- 2 DC-Ausgang
- 3 Potentiometer 22,5 V DC ... 29,5 V DC
- 4 LED "DC OK"
- 5 Tragschienenadapter
- 6 Aufnahme für Kabelbinder

	[mm <sup>2</sup> ]		AWG	[Nm]
	starr	flexibel		
Eingang	0,2 - 6	0,2 - 4	22 - 10	0,5 - 0,6
Ausgang	0,5 - 16	0,5 - 10	8 - 6	1,2 - 1,5

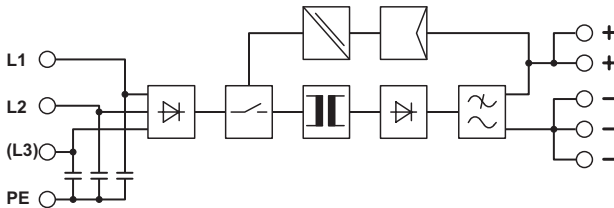
### Eingangsdaten

Eingangsnennspannungsbereich	2x / 3x 400 V AC ... 500 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	320 V AC ... 575 V AC (für 3-Phasen-Betrieb) 2x 360 V AC ... 575 V AC (für 2-Phasen-Betrieb)
Frequenzbereich AC	45 Hz ... 65 Hz
Empfohlene Vorsicherung zum Leitungsschutz	3x 10 A (Charakteristik B) 3x 16 A (Charakteristik B)
Erforderliche Vorsicherung zum Geräte- und Leitungsschutz	(extern über 3 LS-Schalter 10 A oder 16 A, Charakteristik B)
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm

### Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC $\pm$ 1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	22,5 V DC ... 29,5 V DC
Ausgangsstrom	40 A (-25 °C ... 55 °C)
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	10 mm

## Blockschaltbild



## Sicherheits- und Warnhinweise



Die Stromversorgungen sind Einbaugeräte. Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften einzuhalten.



### EXPLOSIONSGEFAHR

Betriebsmittel nur entfernen, wenn es sich im spannungslosen Zustand oder im nicht explosionsgefährdeten Bereich befindet!

### GEFAHR

Im Gerät befinden sich Bauelemente mit lebensgefährlicher Spannung und hoher gespeicherter Energie!

Niemals bei anliegender Spannung arbeiten!

Je nach Umgebungstemperatur und Belastung kann das Gehäuse sehr heiß werden!



### Beachten Sie vor der Inbetriebnahme:

Der Netzanschluss muss fachgerecht ausgeführt und der Schutz gegen elektrischen Schlag sichergestellt sein!

Das Gerät muss nach den Bestimmungen der EN 60950 außerhalb der Stromversorgung spannungslos schaltbar sein (z. B. durch den primärseitigen Leitungsschutz)!

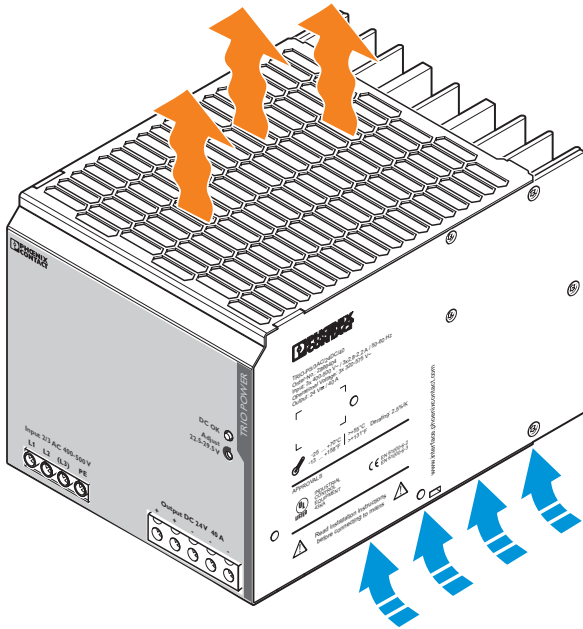
Der Schutzleiter muss angeschlossen sein!

Alle Zuleitungen müssen ausreichend abgesichert und dimensioniert sein!

Alle Ausgangsleitungen müssen dem max. Ausgangstrom des Gerätes entsprechend dimensioniert oder gesondert abgesichert sein!

Ausreichend Konvektion muss gewährleistet sein!

## Installation

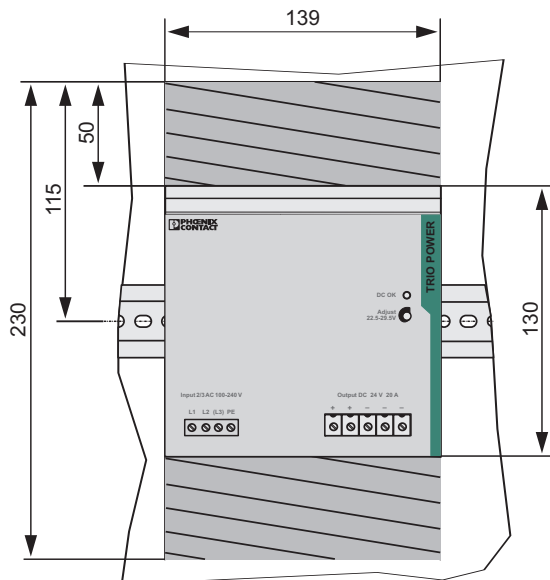


Um eine ausreichende Konvektion zu gewährleisten, empfehlen wir den folgenden Mindestabstand zu anderen Modulen: 5 cm in vertikaler Richtung und 0 cm in horizontaler Richtung.



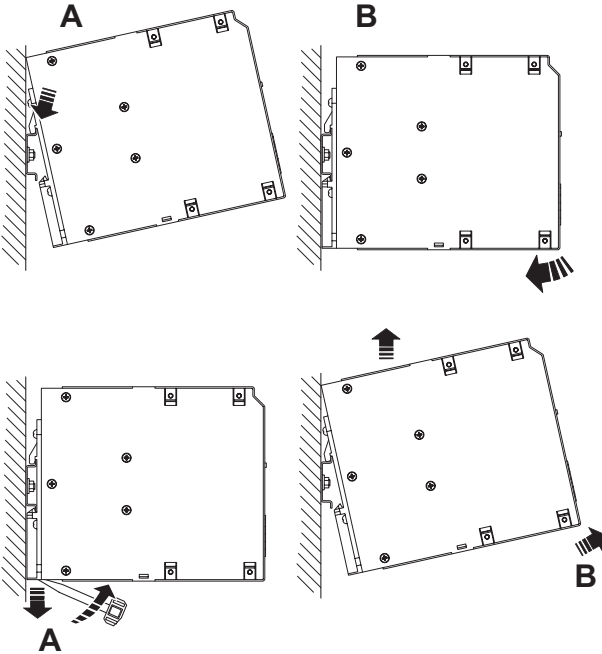
Die Stromversorgung ist auf alle Tragschienen nach EN 60715 aufrastbar und muss waagrecht montiert werden (Anschlussklemmen unten).

## Einbaulage



Einbaulage: Einbautiefe 190 mm (+ Tragschiene)





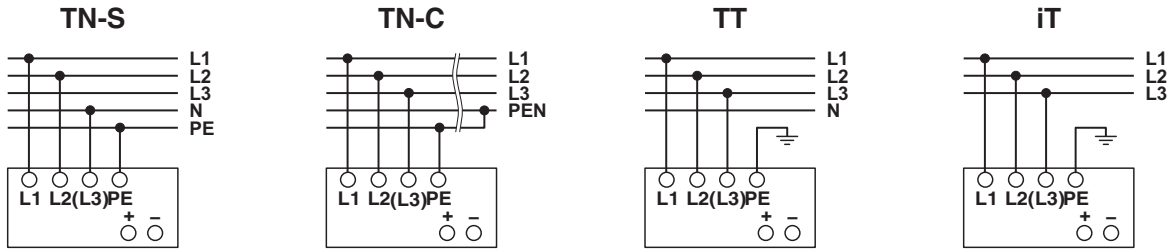
**Montage**

Setzen Sie das Modul mit der Tragschienenführung an die Oberkante der Tragschiene an und rasten Sie es nach unten ein.

**Demontage**

Ziehen Sie den Schnappriegel mit Hilfe eines Schraubendrehers auf und hängen Sie das Modul an der Unterkante der Tragschiene aus.

**Anschluss an verschiedene Netzformen**

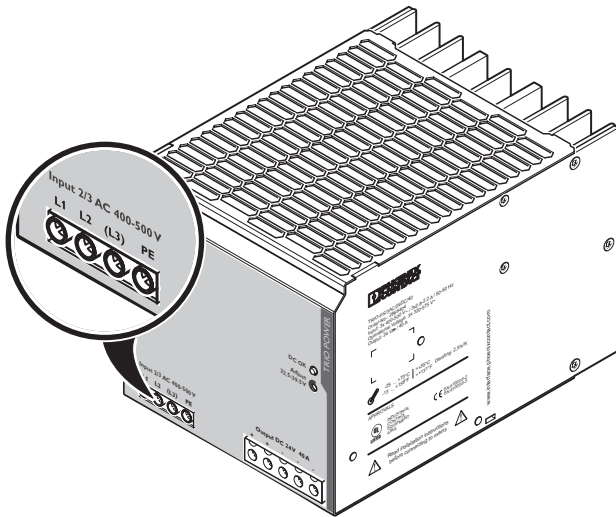


Der Anschluss für 2x/3x 400 V AC ... 500 V AC erfolgt über die Schraubverbindungen L1, L2, L3 und PE.  
 Das Gerät kann an 2/3-phasigen Wechselstromnetzen mit Nennspannungen 2x/3x 400 V AC ... 500 V AC angeschlossen werden.  
 Bei Ausfall einer Phase ist der dauerhafte Betrieb mit Nennleistung gewährleistet.



Verwenden Sie zur Einhaltung der UL-Approval Kupferkabel, die für Betriebstemperaturen > 75 °C ausgelegt sind.  
 Zur Einhaltung der EN 60950/UL 60950 benötigen flexible Kabel Aderendhülsen. Für den sicheren Geräteanschluss sollten diese eine Mindestlänge von 10 mm (AC-Eingang) bzw. 12 mm (DC-Ausgang) aufweisen. Isolieren Sie für zuverlässigen und berührsicheren Anschluss die Anschlussenden entsprechend der Tabelle im Kapitel "Aufbau" ab.

## Eingang



### Absicherung der Primärseite

Die Installation des Geräts muss entsprechend den Bestimmungen der EN 60950 erfolgen. Das Gerät muss über eine geeignete Trennvorrichtung außerhalb der Stromversorgung spannungslos schaltbar sein. Hierzu eignet sich z. B. der primärseitige Leitungsschutz.

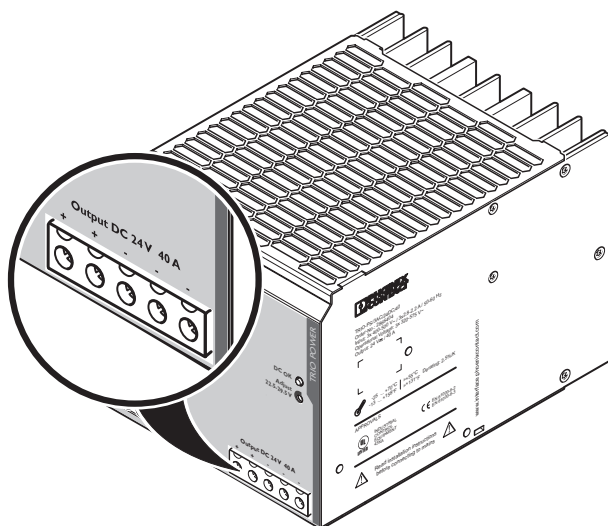
### Erforderliche Vorsicherung zum Geräte- und Leitungsschutz

Zum Geräteschutz sind drei externe thermomagnetische Sicherungen erforderlich: 3 x Leitungsschutzschalter 10 A oder 16 A, Charakteristik B (oder funktionsgleich).



**Löst eine externe Sicherung aus, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Gerätedefekt vor. In dem Fall ist eine Überprüfung des Geräts im Werk erforderlich!**

## Ausgang



Stellen Sie sicher, dass alle Ausgangsleitungen dem maximalen Ausgangsstrom entsprechend dimensioniert oder gesondert abgesichert sind. Die sekundärseitigen Kabel müssen ausreichend große Querschnitte haben, um die Spannungsfälle auf den Leitungen so klein wie möglich zu halten.



Sie haben die Möglichkeit, die Anschlussleitungen mit Kabelbindern am Gehäuse zu befestigen. Achten Sie darauf, dass Kabelbinder und Anschlussleitungen für die im Betrieb auftretenden Oberflächentemperaturen ausgelegt sind. Achten Sie darauf, dass die Isolierung der Anschlussleitungen beim Anziehen der Kabelbinder nicht beschädigt wird.

Der Anschluss erfolgt über die Schraubverbindungen "+" und "-" am Schraubanschluss des DC-Ausgangs. Die eingestellte Ausgangsspannung beträgt bei Auslieferung 24 V DC. Am Potentiometer ist die Ausgangsspannung einstellbar.

### Absicherung der Sekundärseite

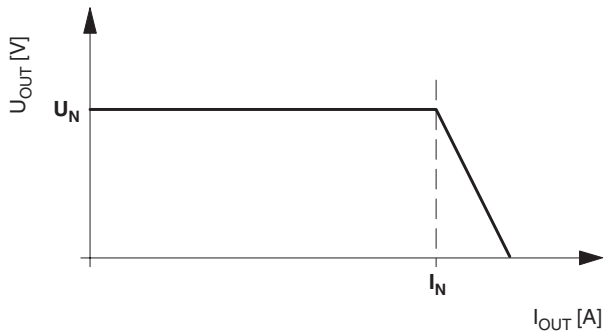
Das Gerät ist elektronisch kurzschluss- und leerlauffest. Die Ausgangsspannung wird im Fehlerfall auf maximal 35 V DC begrenzt.

## Signalisierung

Die LED "DC OK" ermöglicht eine Funktionsauswertung der Stromversorgung direkt am Einsatzort.

	Zustand 1	Zustand 2
LED "DC OK"	leuchtet	aus
Ursache	Ausgangsspannung > 21,5 V	Ausgangsspannung < 21,5 V oder keine Spannung am Ausgang
Bedeutung	Ausgangsspannung und -strom sind OK	TRIO POWER ist in Betrieb, aber es liegt ein Fehler am Verbraucher vor, die Stromaufnahme ist größer als $I_N$ oder der Ausgang ist kurzgeschlossen. TRIO POWER ist außer Betrieb, weil keine Netzspannung anliegt, die primärseitige Sicherung ausgelöst hat oder das Gerät defekt ist.

## Funktion



### Ausgangskennlinie

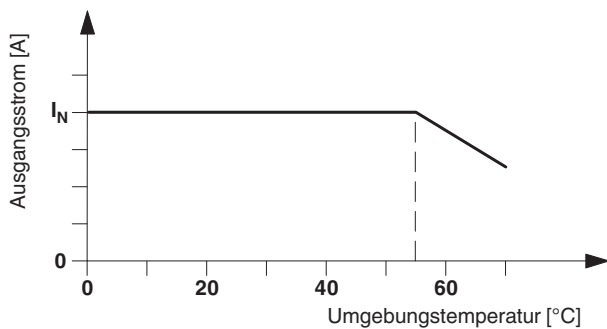
Das Gerät arbeitet nach der U/I-Kennlinie. Diese wird bei Belastung vom Arbeitspunkt durchlaufen. Der Ausgangsstrom wird bei Kurzschluss oder Überlast begrenzt. Dabei schaltet das Gerät nicht ab, sondern liefert einen kontinuierlichen Ausgangsstrom.

Die Sekundärspannung wird dabei so lange abgesenkt, bis der sekundärseitige Kurzschluss oder die Überlastung behoben sind. Die U/I-Kennlinie gewährleistet, dass sowohl stark kapazitive Lasten als auch Verbraucher mit DC/DC-Wandlern im Eingangskreis versorgt werden können. Nachgeschaltete Sicherungen werden ausgelöst. Die Selektivität in Ihrem Anlagenaufbau ist zu jeder Zeit garantiert.

$$U_N = 24 \text{ V}$$

$$I_N = 40 \text{ A}$$

$$P_N = 960 \text{ W}$$



### Temperaturverhalten

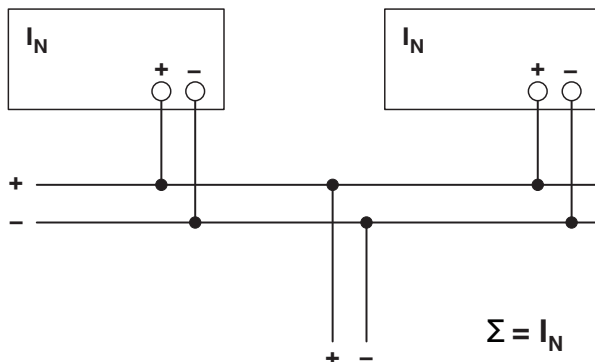
Bei einer Umgebungstemperatur bis zu +55 °C stellt das Gerät den kontinuierlichen Ausgangsstrom  $I_N$  zur Verfügung. Bei Umgebungstemperaturen über +55 °C muss die Ausgangsleistung um 2,5 % je Kelvin Temperaturerhöhung reduziert werden. Bei Umgebungstemperaturen über +70 °C bzw. thermischer Überlastung schaltet das Gerät nicht ab. Die Ausgangsleistung wird so weit reduziert, dass ein Geräteschutz gegeben ist. Nach Abkühlung wird die Ausgangsleistung wieder erhöht.

### Parallelbetrieb

Typgleiche Geräte können sowohl zur Redundanz als auch zur Leistungserhöhung parallelgeschaltet werden. Im Lieferzustand ist dazu kein weiterer Abgleich erforderlich.

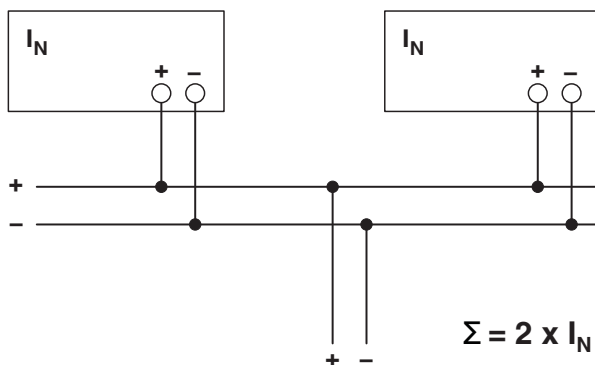
Wird eine Justierung der Ausgangsspannung durchgeführt, so wird eine gleichmäßige Stromaufteilung durch eine exakte Einstellung sämtlicher parallel betriebener Stromversorgungen auf eine gleiche Ausgangsspannung gewährleistet. Für eine symmetrische Stromaufteilung empfehlen wir, alle Kabelverbindungen von der Stromversorgung zu einer Sammelschiene in gleicher Länge und mit gleichem Leiterquerschnitt auszuführen!

Systembedingt sollte bei der Parallelschaltung von mehr als zwei Stromversorgungen eine Schutzbeschaltung an jedem einzelnen Geräteausgang installiert werden (z. B. Entkoppelndiode oder DC-Sicherung). Somit werden bei einem sekundären Gerätedefekt hohe rückwärts gespeiste Ströme vermieden.



### Redundanzbetrieb

Redundante Schaltungen eignen sich zur Versorgung von Anlagen, die besonders hohe Anforderungen an die Betriebssicherheit stellen. Kommt es im Primärkreis der ersten Stromversorgung zu einem Defekt, so übernimmt automatisch das zweite Gerät unterbrechungsfrei die vollständige Stromversorgung und umgekehrt. Zu diesem Zweck werden die parallel zu schaltenden Stromversorgungen so dimensioniert, dass der Gesamtstrombedarf aller Verbraucher von einer Stromversorgung vollständig abgedeckt werden kann. 100 % Redundanz erfordert externe Entkoppeldioden (QUINT-DIODE/40, Art.-Nr. 2938963)!



### Leistungserhöhung

Bei  $n$  parallel geschalteten Geräten kann der Ausgangsstrom auf  $n \times I_N$  erhöht werden. Die Parallelschaltung zur Leistungserhöhung findet ihren Einsatz bei der Erweiterung bestehender Anlagen. Es wird eine Parallelschaltung empfohlen, wenn die Stromversorgung nicht den Strombedarf des leistungsstärksten Verbrauchers abdeckt. Ansonsten sollten die Verbraucher auf voneinander unabhängige Einzelgeräte aufgeteilt werden. Es können maximal fünf Geräte parallelgeschaltet werden!