

## WICHTIG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Einbau und Gebrauch des Netzgerätes aufmerksam durch, damit Sie die besonderen Gebrauchseigenschaften des Netzgerätes nutzen können. Das Netzgerät enthält Eigenschaften, die Ihnen zu mehr Zuverlässigkeit in Ihrem System verhelfen. Bewahren Sie diese Anleitung für einen möglichen späteren Gebrauch auf.

**TRETEC 2448N**  
Art. Nr. NFPG1529G04001  
**Gebrauchsanleitung**

U <sub>in</sub> (VAC)	U <sub>out</sub> (VDC)	I <sub>out</sub> (A)	P <sub>out</sub> (W)
360	28	34.3	960
351	27	35.6	960
342	26	36.9	960
333	25	38.4	960
324	24	40.0	960

### A. Allgemeines

Das Netzgerät enthält viele Besonderheiten, die bei Industriennetzgeräten zuvor nicht gegeben waren. Es wurde mit einer hohen Störfestigkeit, wie üblicherweise in der Schwerindustrie nötig, und geringen Störaussendungen für Wohn- und Mischgebiete entwickelt. Das Netzgerät hat die positive Eigenschaft, größere Anlauf- und Kurzschlußströme zu liefern, so daß auch bestimmte Sicherungsautomaten auslösen. Das Netzgerät enthält elektronische Schutzfunktionen für Überlast und beginnende Überhitzung. Wenn die Eingangsspannung für 4s bei 3 x 300 V AC abfällt, liegt die Ausgangsspannung immer noch im Bereich der PLC Norm EN 61131-2 ( $\geq 20,4$  V DC). Verwendbar nur in Stern-Architektur TN, TT und IT Netzen. Für den Einsatz in einer Umgebung mit Verschmutzungsgrad 2 (kontrollierte Umgebung).

### B. Technische Spezifikation.

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Messwerte auf eine Umgebungstemperatur von 25°C, bei einer nominalen Eingangsspannung von 3 x 400 V AC und einer Last von 40 A / 24 V DC.

Technische Spezifikationen, Art. Nr. NFPG1529G04001		V1.0
Nennspannung	3 x 400 V AC -10% / +25%, 500 ... 700 V DC*/**	
Eingangsspannungsbereich	3 x 324 ... 572 V AC, 450 ... 745 V DC*/**	
Anwendbar auch mit zwei Phasen	2 x 360 ... 572 V AC***	
Nennfrequenz	50/60 Hz $\pm 6\%$	
Eingangsstrom, I <sub>in</sub>	2,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,6 A / 3 x 500 V AC	
Strom mit zwei Phasen	3,8 A / 2 x 360 V AC	
Einschalstromstoß	< 29 A / 3 x 500 V AC nach 1 ms	
Wirkungsgrad, typ.	93,7% / 3 x 400 V AC, 93,5% / 3 x 480 V AC	
Leistungsfaktor typ.	0,88 / 3 x 400 V AC und 24 V DC / 40 A	
Interne Sicherung	3 x 6,3 A (T)	
Vorsicherung maximal	3 x 20 A (T)	
Schutzklasse	1	
Ausgangsspannung	24 V DC, einstellbar 24 ... 28 V DC	
Regelung	$\pm 1\%$	
Regelung, dynamisch, typ.	0 $\rightarrow$ 100%, 5% 1 ms / 100% $\rightarrow$ 5%, 5% 1 ms	
Anlaufzeit, typ.	< 600 ms	
Netztaufallüberbrückungszeit	> 20 ms / 3 x 400 V AC und 24 V DC / 40 A	
Ausgangsstrom 24 V DC	48,0 A (+45°C)* / 40,0 A (+60°C) / 30,0 A (+70°C)	
Ausgangsstrom 28 V DC	41,0 A (+45°C)* / 34,3 A (+60°C) / 25,7 A (+70°C)	
Überlaststrom (power boost)	60 A / > 5 s	
Kurzschluß, typ.	42 A	
Restwelligkeit	< 20 mV <sub>rms</sub>	
Einsatz als Akkuladegerät	ja (mit fortschrittlichen Parallelbetrieb ON)	
Überlastschutz / Überhitzungsschutz	ja	
Überspannungsauslöser	typ. 30 V DC	
Relative Feuchtigkeit	5 ... 95%, keine Kondensation	
Umgebungstemperatur der Luft	-25°C ... +60°C (Derating 60°C ... 70°C)	
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C	
Gehäuseschutzklasse, Gehäuse, EN 60529	IP 20	
Abmessungen B x H x T; Gewicht	109 x 138 x 182 mm; 2,7 kg	

(\*) Der Betrieb ist nicht UL508 zugelassen.

(\*\*) Der Kunde muss einen geeigneten externen Schutz installieren.

(\*\*\*) Die Deratingwerte sind im Diagramm [17] zu finden.

### C. Ausrüstung

#### Anschlüsse:

Leitungsart	(1) Eingangsklemme:	(5) Ausgangsklemme:	(6/7) Alarmkontakt:
Starr	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Flexibel	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Flexibel mit Aderendhülse	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Flexibel mit isolierter Aderendhülse	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG	0,75 ... 10 mm <sup>2</sup> 18 ... 8 AWG	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 15 AWG

Aderendhülse müssen eine Mindestlänge haben  $\geq 8$  mm. Verwenden Sie Kupferleiter die für eine Mindestbetriebstemperatur von 75°C bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 60°C ausgelegt sind.

[2] Potentiometer Ausgangsspannung 24 - 28 V DC. 2,5 mm / 0,1 in  
Überprüfen Sie die maximale Ausgangsspannung bei voller Leistung (Spannungsbereich 324 - 360 V AC) [18].

[3] Zweifarbige LED, Grün / OK - Ausgangsspannung OK, Grün blinkend (1 Hz) / 90% - Ausgangsleistung > 864 W (90%), Rot / Alarm - Überlast, Überhitzung oder Kurzschluss.

[4] Schalter für Parallelbetrieb. Schalter auf AN stellen, wenn Netzgeräte parallel geschaltet werden. Werkseinstellung ist AUS.

[6] Potentialfreier Alarmkontakt (13/14), max. Bemessungsgrößen 30 V AC/DC / 50 mA (ohmsch) SELV.

[7] Potentialfreier präventiv Diagnosekontakt (23/24), max. Bemessungsgrößen 30 V AC/DC / 50 mA (ohmsch) SELV.

**Hinweis!** Wenn der potenzialfreie Alarmkontakt **geschlossen** ist und der potenzialfreie Diagnosekontakt **geöffnet** (Produktlebensende), sollte das Netzgerät ausgetauscht werden.

### D. Einbauort

Die Kühlung des Netzgerätes erfolgt durch natürliche Luftzirkulation. Beim Einbau ist möglichst viel Platz für die Luftzirkulation zu lassen. Der obere und der untere Abstand zu den anderen Geräten muß mindestens 50 mm betragen. Ein Seitenabstand von min. 6 mm sollte eingehalten werden, wenn das Gerät dauerhaft unter Vollast betrieben wird. Es ist zu beachten, daß die Temperatur oberhalb der Geräte ca. 25°C höher ist als unterhalb. Als Umgebungstemperatur der Geräte gilt die Temperatur direkt unterhalb des Gerätes. Ist die Luftzirkulation beschränkt, muß zwangsbelüftet werden. Der Einbauplatz muß den Anforderungen der EN 60950-1 Punkt 4.7 und 4.6.1 genügen. Gehäuseschutzklasse IP 20 (EN 60529).

### E. Einbau, Befestigungslöcher [10]

Die Schiene muß so befestigt werden, daß sie sich beim Ein- oder Ausbau des Gerätes nicht dreht. Einbauanweisung [8], Ausbauanweisung [9].

### F. Inbetriebnahme

Das Netzgerät ist als solches gebrauchsfertig; siehe Anschlußmöglichkeiten im Anhang. Bei DC Eingangsspannung bitte das Diagramm [16] beachten.

### G. Belastbarkeit

Das Netzgerät muß mit der Schiene horizontal eingebaut werden, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist. Der Nennstrom des Netzgerätes beträgt 40 A, aber für den industriellen Einsatz können größere Ströme ohne Beschädigung oder unnötiges Abschalten geliefert werden. Das Diagramm [11] zeigt die typische Spannungs-/Strom- Kennlinie des Netzgerätes. Der abfallende Teil des Diagrammes [11] zeigt die Strombegrenzung. Diagramm [12] zeigt die Temperatur- / Stromkurve des Netzgerätes. Das Netzgerät ist dafür ausgelegt, eine Ausgangsleistung von 150% (power boost) für eine Dauer von mindestens 5 Sekunden zu liefern [13].

### H. Parallelbetrieb [14]

Es ist möglich bis zu 3 Netzgeräte parallel zu schalten. Um eine gleichmäßige Stromaufteilung zu erhalten, sind folgende Punkte einzuhalten.

- 1) Die Einzelspannungen der Netzgeräte sind genau aufeinander abzustimmen.
- 2) Die sekundärseitige Verdrahtung ist in Bezug auf Kabellänge und Querschnitt bis zum Verbindungspunkt identisch auszuführen.
- 3) Stellen Sie den Schalter für Parallelbetrieb auf AN.

### I. Reihenbetrieb [15]

Es ist möglich, zwei Netzgeräte in Reihe zu schalten, so daß entweder 48 V DC oder  $\pm 24$  V DC zur Verfügung stehen. Bei mehr als zwei Geräten in Serie übersteigt die Ausgangsspannung die zulässige Spannungsgrenze für SELV.

### J. Ausgangskurzschluß-Schutz

Das Netzgerät kann bei Kurzschluß z.B. folgende ABB Sicherungsautomaten auslösen:  
- S201-C6A  
- S201-Z16A

### K. Normen

Elektrosicherheit	EN 60950-1 SELV
EMV	EN 61204-3, EMI: Klasse B, EMS: Industriebereich
Verträglichkeit	EN 61000-4-2, ESD 6/8 kV
	EN 61000-4-3, Rf-field 10 V/m
	EN 61000-4-4, EFT/B 2/2 kV
	EN 61000-4-5, Surge 2/4 kV
	EN 61000-4-6, Cond. Rf 10 V
	EN 61000-4-11
Störaussendungen	CISPR 16, Funkstörungen
	EN 61000-3-2, (wird in Dreiphasenbetrieb erfüllt)
	EN 61000-3-3
	EN 62004-1, 60 V / 1 s
Überspannungskategorie	II (EN 60950-1)

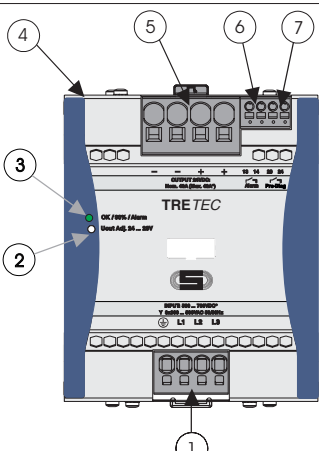
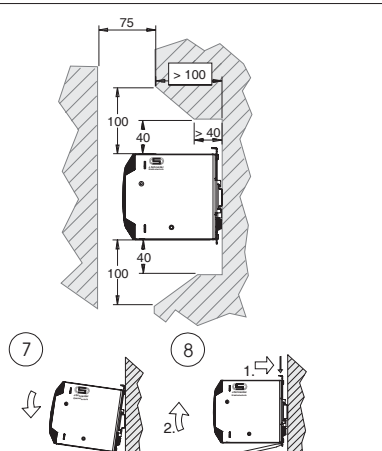
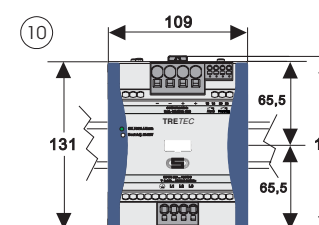
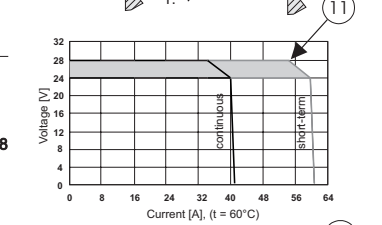
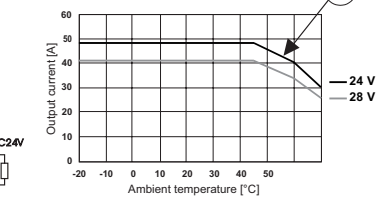
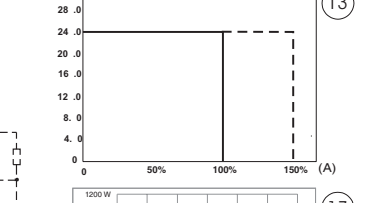
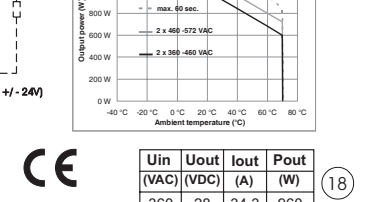
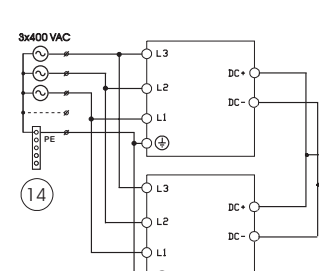
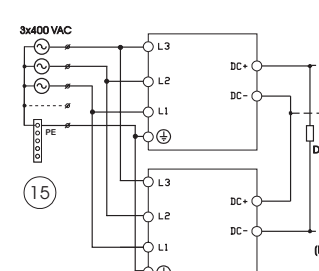



Änderungen vorbehalten.

### IMPORTANT

In order to take the best advantage of the features that this power supply has to offer and to ensure long term reliability for your equipment, please read these instructions carefully before installation and use. They should be retained for future reference

**TRETEC 2448N**  
Art. No. NFPG1529G04001  
**Operating Instructions**

U <sub>in</sub> (VAC)	U <sub>out</sub> (VDC)	I <sub>out</sub> (A)	P <sub>out</sub> (W)
360	28	34.3	960
351	27	35.6	960
342	26	36.9	960
333	25	38.4	960
324	24	40.0	960

#### A. General

This unit employs many features previously unavailable in an industrial power supply. It has been designed to withstand the high levels of interference found in heavy industry and has emission levels low enough for it to be used in residential, commercial and light industrial environments. The TRETEC 2448N has a high level of reserve power. This enables loads with significant inrush current to be supported and will also ensure that circuit breakers will trip in event of short circuit. A protective feature is provided which will take control as the unit approaches the power limit due the overload or excessive temperature brought about by lack of ventilation. If input voltage drops down to 3 x 300 V AC for 4 sec, output voltage still complies to PLC standard EN 61131-2 (≥ 20,4 V DC). Use only in star-architecture TN, TT and IT networks. Only for use in pollution degree 2 environment (Controlled Environment).

#### B. Technical Data

If not otherwise specified the measured values are referring to an ambient temperature of 25°C, with nominal input voltage of 3 x 400 V AC and load 40 A / 24 V DC.

Technical specification, Art. No. NFPG1529G04001		V1.0
Nominal voltage	3 x 400 V AC -10% / +25%, 500 ... 700 V DC*/**	
Input voltage range	3 x 324 ... 572 V AC, 450 ... 745 V DC*/**	
Use allowed with two phases	2 x 360 ... 572 V AC***	
Nominal frequency	50/60 Hz ±6%	
Input current, I <sub>nom</sub>	2,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,6 A / 3 x 500 V AC	
Input current with two phase	3,8 A / 2 x 360 V AC	
Inrush current	< 29 A / 3 x 500 V AC after 1 ms	
Efficiency, typ.	93,7% / 3 x 400 V AC, 93,5% / 3 x 480 V AC	
Power factor, typ.	0,88 / 3 x 400 V AC and 24 V DC / 40 A	
Internal fuse	3 x 6,3 A (T)	
External fuse max.	3 x 20 A (T)	
Safety class	1	
Output voltage	24 V DC, adjustable 24 ... 28 V DC	
Static regulation accuracy	± 1%	
Dynamic regulation accuracy typ.	0→100%, 5% 1ms / 100%→5%, 5% 1ms	
Start-up time	< 600 ms	
Hold up time of the output	> 20 ms / 3 x 400 V AC and 24 V DC / 40 A	
Output current, continuous 24 V DC	48,0 A (+45°C)* / 40,0 A (+60°C) / 30,0 A (+70°C)	
Output current, continuous 28 V DC	41,0 A (+45°C)* / 34,3 A (+60°C) / 25,7 A (+70°C)	
Output current (power boost)	60 A / > 5 s	
Output current, short circuit, typ.	42 A	
Output ripple	< 20 mV <sub>rms</sub>	
Usage as battery charger	Yes, with advanced parallel mode ON	
Overloading / temperature protection	Yes	
Overvoltage shutdown	typ. 30 V DC	
Relative humidity	5 ... 95% , no condensing	
Surrounding air temperature	-25°C ... +60°C (derating 60°C ... 70°C)	
Storage temperature	-40°C ... +85°C	
Protection class, case, EN 60529	IP20	
Dimensions W x H x D; Weight	109 x 138 x 182 mm; 2,7 kg	

\* Operation is not included to UL508 approval.  
\*\* Customer needs to use suitable external protection.  
\*\*\* Check diagram [17] for derating values.

#### C. Features

##### Connectors:

Conductor sizes	(1) Input terminal:	(5) Output terminal:	(6/7) Alarm contact:
Solid	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Stranded	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Stranded with ferrule without plastic sleeve	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Stranded with ferrule with plastic sleeve	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG	0,75 ... 10 mm <sup>2</sup> 18 ... 8 AWG	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 15 AWG

Ferrule minimum length must be ≥ 8 mm. Use copper conductors that are designed for a minimum operating temperature of 75°C for ambient up to 60°C.

- [2] Potentiometer, output voltage adjust 24 ... 28 V DC;
- Check the maximum output voltage at full power (voltage range of 324 ... 360 V AC) [18].
- [3] Bi-colour LED, Green / OK ... output voltage OK, Green blinking (1 Hz) / 90% ... output power > 864 W (90%), Red / Alarm - overload, overtemperature or short-circuit.
- [4] Parallel mode switch, turn the switch to ON state when power supplies are connected in parallel, factory setting is OFF.
- [6] Potential free alarm contact (13/14), max. ratings 30 V AC/DC / 50 mA (resistive) SELV.
- [7] Potential free preventive diagnostics contact (23/24), max. ratings 30 V AC/DC / 50 mA (resistive) SELV.

**Remark!** If potential free alarm contact is closed and potential free preventive diagnostics contact is open (End of Lifetime), we recommend that power supply should be replaced.

#### D. Location

The power supply is cooled by natural convection. Top and bottom clearances should be 50 mm at minimum. Min. 6 mm side clearance is recommended when loaded permanently with full power. The ambient temperature should be measured on the underside of the unit. There will be an increase of 25°C at the top. If natural convection is restricted, forced cooling should be used. Mounting should comply with EN 60950-1 point 4.7 and 4.6.1. Protection class of the case IP20 (EN 60529).

#### E. Mounting [10]

The rail should be fixed solidly so that it cannot twist when mounting or removing the unit. Mounting instructions [8], Removing instructions [9].

#### F. Switching on

Factory set, ready to use, check the connection diagrams for parallel and series connection. Check the connection diagram for DC use [16].

#### G. Loading capacity

The nominal current is 40 A but due to the nature of industrial loading, the power supply has been designed to support loads with high inrush currents without damage or shutdown. Curve [11] shows the typical voltage / current curve. Decreasing part of the curve [11] shows the current limitation. Curve [12] shows the typical overload / temperature limit. To ensure correct convection cooling, the unit must always be mounted with rail horizontally. Power supply is designed to give 150% output power (power boost) for min. 5 seconds [13].

#### H. Parallel connection [14]

Up to 3 units may be connected in parallel. The open circuit voltage of each unit should be set to same value. Accuracy of setting will determine how well the units share the load current. Turn parallel mode switch to ON state. The gauge and length of the cable between each power supply and the common point should be the same.

#### I. Series connection

Up to 2 units may be connected in series to give either 48 V DC or ±24 V DC. Check the connection diagram [15]. With more than two units in series, the output voltage will exceed the SELV limits.

#### J. Using circuit breakers on the power supply output:

On the short circuit, the power supply will trip, for example, the following ABB circuit breaker:

- S201-C6A
- S201-Z16A

#### K. Standards

Electrical safety	EN 60950-1, SELV
EMC	EN 61204-3, EMI: Class B, EMS: Industrial environment
Immunity	EN 61000-4-2, ESD 6/8 kV EN 61000-4-3, Rf-field 10 V/m EN 61000-4-4, EFT/B 2/2 kV EN 61000-4-5, Surge 2/4 kV EN 61000-4-6, Cond. Rf 10 V EN 61000-4-11
Emissions	CISPR 16, RF-emissions EN 61000-3-2, (valid with three phase use) EN 61000-3-3, EN 60204-1 60 V / 1 s
Overvoltage category:	II (EN 60950-1)

We reserve the right to change this specification.



**IMPORTANT**

Pour vous permettre de profiter au maximum des caractéristiques de cette alimentation, nous vous conseillons de lire attentivement ces instructions avant son montage et sa mise en service. Conservez ces documents pour une consultation future.

**TRETEC 2448N**  
Ref.: NFPG1529G04001  
Instructions de service

**1** Front view of the power supply with numbered callouts 1-7.

**2** Side view showing the depth of the unit.

**3** Detail of the front panel with callouts 4, 5, 6, and 7.

**4** Dimensions: 75 mm width, 100 mm height, 40 mm depth.

**5** Dimensions: 109 mm width, 131 mm height, 65.5 mm depth.

**6** Dimensions: 138 mm height, 65.5 mm depth.

**7** Dimensions: 109 mm width, 131 mm height, 65.5 mm depth.

**8** Detail of the terminal block with callouts 1 and 2.

**9** Dimensions: 109 mm width, 131 mm height, 65.5 mm depth.

**10** Dimensions: 109 mm width, 131 mm height, 65.5 mm depth.

**11** Dimensions: 109 mm width, 131 mm height, 65.5 mm depth.

**12** Graph of Output Current [A] vs. Ambient Temperature [°C].

**13** Graph of Output Voltage [V] vs. Ambient Temperature [°C].

**14** Connection diagram for 3x400 VAC input and DC24V output.

**15** Connection diagram for 3x400 VAC input and DC48V output.

**16** Connection diagram for 500-700 VDC input and DC output.

**17** Graph of Power [W] vs. Ambient Temperature [°C].

**18** Table of power ratings:

Uin (VAC)	Uout (VDC)	Iout (A)	Pout (W)
360	28	34.3	960
351	27	35.6	960
342	26	36.9	960
333	25	38.4	960
324	24	40.0	960

**A. Généralités**

Cette alimentation comprend plusieurs nouvelles caractéristiques de protection qui n'existaient pas auparavant. Elle a été conçue pour supporter des interférences de forte intensité que l'on rencontre dans l'industrie. L'émission et l'immunité aux perturbations électromagnétiques, répondent aux normes les plus restrictives de l'industrie et du tertiaire. Cette alimentation délivre un courant de sortie dynamique très élevé en cas de surcharge ou de court circuit afin de créer une sélectivité au niveau des disjoncteurs en aval. Elle intègre une protection électronique en cas de surcharge ou de surchauffe. La tension d'entrée peut descendre jusqu'à 3 x 300 V AC pendant 4 secondes et donc la tension de sortie est alors dans la norme de l'automate programmable standard selon EN 61131-2 (≥ 20.4 V DC).

Utilisation uniquement avec une architecture en étoile dans les réseaux TT, TN et IT. Pour une utilisation dans un environnement de pollution de degré 2 (environnement contrôlé).

**B. Données techniques**

Sauf mention contraire les valeurs mesurées sont faites à une température ambiante de 25°C, avec une tension nominale d'entrée de 3 x 400 V AC et une charge de 40 A sous 24 V DC.

Caractéristiques techniques, Ref. NFPG1529G04001		V1.0
Tension nominale	3 x 400 V AC -10% / +25%, 500 ... 700 V DC/**	
Plage de tension d'entrée	3 x 324 ... 572 V AC, 450 ... 745 V DC/**	
Fonctionnement en biphasé possible	2 x 360 ... 572 V AC***	
Fréquence nominale	50/60 Hz ±6%	
Courant nominal, Inom	2,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,6 A / 3 x 500 V AC	
Courant avec deux phases	3,8 A / 2 x 360 V AC	
Courant d'appel	< 29 A / 3 x 500 V AC ensuite 1 ms	
Rendement, typ	93,7% / 3 x 400 V AC, 93,5% / 3 x 480 V AC	
Facteur de puissance, typ	0,88 / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 40 A	
Fusible interne	3 x 6,3 A (T)	
Fusible externe	3 x 20 A (T)	
Classe de protection	1	
Tension de sortie	24 V DC, ajustable 24 ... 28 V DC	
Régulation tension de sortie	± 1%	
Régulation dynamique	0 → 100%, 5% 1ms / 100% → 5%, 5% 1ms	
Temps de départ	< 600 ms	
Temps de maintien	> 20 ms / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 40 A	
Courant 24 V DC	48,0 A (+45°C)* / 40,0 A (+60°C) / 30,0 A (+70°C)	
Courant 28 V DC	41,0 A (+45°C)* / 34,3 A (+60°C) / 25,7 A (+70°C)	
Courant de surcharge (power boost)	60 A / > 5 s	
Courant de court circuit typ.	42 A	
Ondulation résiduelle	< 20 mV <sub>rms</sub>	
Utilisation en chargeur de batterie	Oui (en mode parallèle avancé activé)	
Dispositif de protection surcharge/surcharge	Oui	
Protection des surtensions	typ. 30 V DC	
Humidité relative	5 ... 95% , sans condensation	
Température maximale de l'environnement immédiat	-25°C ... +60°C (déclassement entre 60°C et 70°C)	
Température de stockage	-40°C ... +85°C	
Indice de protection, EN 60529	IP20	
Dimensions L x H x P; Poids	109 x 138 x 182 mm; 2,7 kg	

\* Fonctionnement ne faisant pas partie de l'homologation UL508.

\*\* Le client doit utiliser une protection externe appropriée.

\*\*\* Vérifiez la courbe [17] pour les valeurs de déclassement.

**C. Caractéristiques**

Section du câble	(1) Bornes d'entrée:	(5) Bornes de raccordement:	(6/7) Contact d'alarme
Fil rigide	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Fil souple	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Fil souple avec embout non isolé	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Fil souple avec embout isolé	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG	0,75 ... 10 mm <sup>2</sup> 18 ... 8 AWG	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 15 AWG

Les embouts doivent avoir une longueur ≥ 8 mm. Utiliser des conducteurs en cuivre acceptant des températures de fonctionnement de 75°C et ambiante de 60°C.

[2] Ajustement de la tension de sortie de 24 à 28 V DC; vérifiez la tension maximale de sortie à pleine charge (gamme de tension de 324 à 360 V AC) [18].

[3] LED bicolore **Verte / OK** - Tension de sortie OK, **Vert clignotant (1 Hz) / 90%** - puissance de sortie > 864 W (90%), **Rouge / Alarme** - Surcharge, température excessive ou court-circuit.

[4] Interrupteur de mode parallèle, positionner l'interrupteur sur ON lors d'un branchement en parallèle, la valeur d'usine par défaut est OFF.

[6] Contact sec d'alarme (13/14), valeurs maxi 30 V AC/DC / 50 mA (charge résistive) SELV. [7] Contact de diagnostics préventifs (2/3/24), valeurs maxi 30 V AC/DC / 50 mA (charge résistive) SELV.

Remarque: Si le contact sec d'alarme est **fermé** et le contact sec de diagnostic préventif est **ouvert** (fin de vie), il est recommandé de remplacer l'alimentation.

**D. Emplacement**

L'alimentation doit être refroidie par convection naturelle. Il est important de maintenir un espace autour de l'alimentation pour garantir son fonctionnement et sa fiabilité. L'espace libre au dessus et en dessous de l'alimentation doit être au minimum de 50 mm. A pleine charge, il est recommandé de prévoir un espace libre d'au moins 6 mm autour du produit. La température ambiante doit être mesurée en dessous de l'alimentation. La température sur le dessus de l'alimentation est supérieure d'environ 25°C. Si la convection naturelle est limitée, prévoyez un refroidissement par circulation d'air forcée. Lors du montage de l'alimentation, conformez-vous à la norme EN 60950-1, points 4.7, 4.6.1. Indice de protection IP20 (EN 60529).

**E. Montage [10]**

Le rail doit être solidement fixé pour éviter sa torsion au moment du montage et du démontage de l'alimentation. Instructions de montage [8], Instructions de démontage [9].

**F. Mise en route**

L'alimentation est réglée au départ de l'usine et prête à fonctionner. Vérifier le schéma de raccordement pour une utilisation en DC [16].

**G. Limite de charge**

L'alimentation doit être montée sur un rail DIN horizontal. Le courant nominal est de 40 A, mais l'alimentation a été conçue pour supporter des charges ayant d'importants appels de courant sans que cela ne l'endommage ou ne l'arrête. La figure [11] montre une courbe type tension/courant. La courbe [12] représente le courant nominal de l'alimentation en fonction de la température ambiante. Cette alimentation a été conçue pour délivrer 150% de puissance en sortie (power boost) pendant min. 5 secondes [13].

**H. Montage en parallèle [14]**

Trois unités peuvent être raccordées en parallèle. Pour assurer une répartition homogène du courant, les points suivants sont à respecter: 1) La tension à vide des différents appareils doit être strictement identique. 2) Le raccordement du secondaire doit être réalisé avec des longueurs et des sections de câbles identiques pour tous les appareils. 3) Passez l'interrupteur de mode parallèle sur ON.

**I. Montage en série**

Deux unités au maximum peuvent être raccordées en série pour obtenir soit 48 V DC, soit +/- 24 V DC. Reportez vous au schéma de raccordement [15]. Avec plus de deux dispositifs en série, la tension de sortie excède la limite de la tension SELV.

**J. Protection contre les courts-circuits à la sortie:**

Exemple de disjoncteur à utiliser: ABB  
- S201-C6A  
- S201-Z16A

**K. Normes**

Sécurité électrique	EN 60950-1, SELV
CEM	EN 61204-3, Immunité industrielle, Emissions class B
Immunité	EN 61000-4-2, ESD 6/8 kV EN 61000-4-3, Rf-field 10 V/m EN 61000-4-4, EFT/B 2/2 kV EN 61000-4-5, Surtension 2/4 kV EN 61000-4-6, Cond. Rf 10 V EN 61000-4-11
Emissions	CISPR 16, émissions radio EN 61000-3-2, (valable pour une utilisation avec 3 phases) EN 61000-3-3 EN 60204-1 60 V / 1 s
Surtension de catégorie II (EN 60950-1)	

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans préavis





## IMPORTANTE

Para aprovechar al máximo las características de esta fuente de alimentación y para asegurar una larga fiabilidad a sus equipos, le aconsejamos lea estas instrucciones con atención antes de la instalación y su posterior uso. Estas habrían de servir como referencia para futuras consultas.

### TRETEC 2448N

Ref.: NFPG1529G04001

#### Instrucciones de montaje y uso

**Figura 10:** Dimensiones físicas de la fuente de alimentación. Ancho: 109 mm, altura total: 131 mm, altura de la parte superior: 65,5 mm, altura de la parte inferior: 138 mm.

**Figura 11:** Gráfico de Voltaje [V] vs Corriente [A] (t = 60°C). Muestra la curva de regulación de voltaje y el punto de corte de la corriente.

**Figura 12:** Gráfico de Corriente de salida [A] vs Temperatura ambiente [°C]. Muestra la capacidad de carga a diferentes temperaturas.

**Figura 13:** Gráfico de Voltaje (V) vs Corriente (A). Muestra la regulación de voltaje en función de la carga.

**Figura 14:** Diagrama de conexión para salida DC24V.

**Figura 15:** Diagrama de conexión para salida DC48V.

**Figura 16:** Diagrama de conexión para salida DC +/- 24V.

**Figura 17:** Gráfico de Potencia de salida (W) vs Temperatura ambiente (°C). Muestra la potencia máxima disponible a diferentes temperaturas.

**Figura 18:** Tabla de características de salida:

Uin (VAC)	Uout (VDC)	Iout (A)	Pout (W)
360	28	34.3	960
351	27	35.6	960
342	26	36.9	960
333	25	38.4	960
324	24	40.0	960

### A. General

Este tipo de fuente presenta muchas funcionalidades no disponibles con anterioridad en fuentes de alimentación con aplicación en la industria. Es capaz de soportar altos niveles de interferencia, como suele ocurrir en ambientes industriales y presenta unos niveles de emisión suficientemente bajos como para ser usada en ámbitos comerciales y residenciales.

La fuente TRETEC 2448N presenta un alto nivel de potencia. Esto permite soportar cargas que provoquen altas corrientes de puesta en marcha y asegura asimismo una correcta actuación sobre circuitos o interruptores de protección en caso de cortocircuito.

Está provista de una característica de protección que asume el control a medida que la fuente se aproxima a su límite de potencia, en caso de sobrecarga o de una excesiva temperatura por falta de ventilación.

El voltaje de entrada puede descender hasta 3 x 300 V AC durante 4 segundos por lo que la salida sigue el estándar de PLC EN 61131-2 (≥ 20,4 V DC).

Para uso en estructuras de redes TN, TT y IT.

Para uso en ambientes con grado 2 de contaminación (Ambiente Controlado).

### B. Datos Técnicos

Si no se especifica lo contrario, los valores medidos son en base a una temperatura ambiente de 25°C, con una tensión nominal de entrada de 3 x 400 V AC y una carga 40 A / 24 V DC.

### Especificaciones técnicas, Ref. NFPG1529G04001

V1.0

Tensión de nominal	3 x 400 V AC -10% / +25%, 500 ... 700 V DC*/**
Rango de tensión de entrada	3 x 324 ... 572 V AC, 450 ... 745 V DC*/**
Posibilidad de ser usadas con 2 fases	2 x 360 ... 572 V AC***
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±6%
Corriente de entrada, Inom	2,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,6 A / 3 x 500 V AC
Corriente con dos fases	3,8 A / 2 x 360 V AC
Corriente de arranque	< 29 A / 3 x 500 V AC después 1 ms
Eficiencia (típica)	93,7% / 3 x 400 V AC, 93,5% / 3 x 480 V AC
Factor de potencia (típico)	0,88 / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 40 A
Fusible interno	3 x 6,3 A (T)
Fusible externo, máx.	3 x 20 A (T)
Clase de protección	1
Voltaje de salida	24 V DC, ajustable 24 ... 28 V DC
Regulación en estática	± 1%
Regulación dinámica	0 → 100%, 5% 1ms / 100% → 5%, 5% 1ms
Tiempo de arranque	< 600 ms
Tiempo de retención de la salida (caída de red)	> 20 ms / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 40 A
Corriente de salida 24 V DC	48,0 A (+45°C) / 40,0 A (+60°C) / 30,0 A (+70°C)
Corriente de salida 28 V DC	41,0 A (+45°C) / 34,3 A (+60°C) / 25,7 A (+70°C)
Corriente de salida (power boost)	60 A / > 5 s
Corriente de salida, en cortocircuito, típica	42 A
Rizado de salida	< 20 mV <sub>rms</sub>
Uso como cargador de batería	Si (con la función de modo paralelo en ON)
Sobrecarga / Protección de temperatura	Si
Desconexión por sobrevoltaje	typ. 30 V DC
Humedad relativa	5 ... 95%, sin condensación
Temperatura máximo del aire circundante	-25°C ... +60°C (derating 60°C ... 70°C)
Temperatura de almachen	-40°C ... +85°C
Tipo de protección, chasis, EN 60529	IP20
Dimensiones W x H x D; Peso	109 x 138 x 182 mm; 2,7 kg

\* Operación no incluida en la normativa UL508.

\*\* El cliente debe utilizar una protección externa apropiada.

\*\*\* Ver diagrama [17] para los valores de reducción.

### C. Características

#### Conectores:

Rendimiento	(1) Bornes de entrada:	(5) Bornes de salida:	(6/7) Contacto de alarma:
Rígido	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Flexible	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Flexible con emboadura sin cubierta de plástico	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> 18 ... 6 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Flexible con emboadura con cubierta de plástico	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG	0,75 ... 10 mm <sup>2</sup> 18 ... 8 AWG	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 15 AWG

Los manjuntos finales han de tener una longitud ≥ 8 mm. Utilice conductores de cobre que estén diseñados para soportar temperaturas de 75°C para temperatura ambiente de 60°C.

[2] Potenciómetro, ajuste del voltaje de salida: 24 ... 28 V DC; 2,5 mm / 0,1 in V AC [18].

[3] LED bicolor, Verde / OK – tensión de salida OK, Verde intermitente (1 Hz) / 90% ... potencia de salida > 864 W (90%), Rojo / Alarma – sobrecarga, sobrecalentamiento o cortocircuito.

[4] Modo de conmutación en paralelo, coloque el switch en posición ON cuando las fuentes de alimentación estén conectadas en paralelo, para los ajustes de fábrica es OFF.

[6] Contacto de alarma libre de potencial (13/14), valor máx. 30 V AC/DC/50 mA (resistivo) SELV.

[7] Contacto de diagnóstico preventivo (23/24), valor máx. 30 V AC/DC/50 mA (resistivo) SELV.

**Observación:** Si el contacto de alarma libre de potencial está cerrado y el contacto libre de potencial de diagnóstico preventiva está abierto (fin de vida útil), recomendamos cambiar la fuente de alimentación.

#### D. Emplazamiento

La fuente de alimentación es ventilada de forma natural por convección. Es importante mantener un espacio libre respecto otros componentes para un mejor y largo período de funcionamiento y estabilidad. Por la parte superior e inferior, el espacio libre debería de ser de 50 mm como mínimo. Se recomienda una separación de 6 mm cuando se usa permanentemente a plena carga. La temperatura ambiente se ha de medir en la parte inferior de la fuente mientras que se produce un aumento de 25°C en la parte superior de ésta. Si la ventilación natural estuviera limitada, se tendría que usar una ventilación forzada. El montaje ha de cumplir con el punto 4.7 y 4.6.1 de EN 60950-1. Clase de protección del chasis IP20 (EN 60529).

#### E. Montaje [10]

La guía se ha de fijar de forma sólida de forma que no se flexione cuando se coloque o extraiga en el frente. Instrucciones de montaje [8]. Instrucciones de extracción [9].

#### F. Activación

La fuente viene ya viene lista de fábrica para ser usada. Mirar los esquemas de conexión para montajes serie y paralelo. Revise el circuito de conexiones para tensiones continuas [16].

#### G. Capacidad de carga

La corriente nominal es de 40 A pero debido a la naturaleza de las cargas en la industria, la fuente ha sido diseñada para soportar cargas con altas corrientes de arranque sin dañar la fuente y sin desconexión de ésta. La curva [11] muestra la típica característica voltaje / corriente. La zona donde la curva cae es debido a la limitación de corriente. La curva [12] muestra la característica típica de sobrecarga límite en función de la temperatura. Para asegurar una correcta ventilación por convección, la fuente se ha de montar perpendicularmente sobre la guía. Las fuentes de alimentación están diseñadas para dar el 150% de la potencia de salida durante un período de 5 segundos [13].

#### H. Conexión en paralelo [14]

Pueden instalarse hasta un máximo de 3 unidades en paralelo. El voltaje en circuito abierto de cada una de las fuentes se ha de fijar a un mismo valor. La exactitud con la que se fije, determinará cómo de bien compartirán la corriente de carga. Gire el switch paralelo a la posición ON. El tipo de cable y la longitud de éste entre las fuentes y el nodo común ha de ser el mismo.

#### I. Conexión en serie

Un máximo de 2 unidades se pueden montar en serie para suministrar o bien 48 V DC o bien +/- 24 V DC. Ver el diagrama de conexión [15]. Con más de dos unidades en serie, la tensión de salida excederá los límites SELV.

#### J. Activación de circuitos protectores a la salida de la fuente:

En el caso de un cortocircuito, la fuente puede activar, por ejemplo, el protector térmico ABB siguiente:

- S201-C6A
- S201-Z16A

#### K. Normativas

Seguridad eléctrica	EN 60950-1 SELV
EMC	EN 61204-3, Inmunidad industrial, Emisiones B
Inmunidad	EN 61000-4-2, ESD 6/8 kV
	EN 61000-4-3, Rf-field 10 V/m
	EN 61000-4-4, EFT/B 2/2 kV
	EN 61000-4-5, Surge 2/4 kV
	EN 61000-4-6, Cond. Rf 10 V
	EN 61000-4-11
Emisiones	CISPR 16, emisiones RF
	EN 61000-3-2, (válidas para tres fases)
	EN 61000-3-3
	EN 60204-1, 60 V / 1 s
Categoría de sobretensión	II (EN 60950-1)



(Reservado el derecho de modificaciones)