

## 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 2424N

Art. Nr. NFPG1529G03001  
Gebrauchsanleitung

## Technische Spezifikationen, Art. Nr. NFPG1529G03001

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 340 ... 572 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz ±6%
Eingangsstrom, $I_{\text{nen}}$	1,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,0 A / 3 x 500 V AC
Strom mit zwei Phasen	2,1 A / 2 x 360 V AC
Einschaltstromstoß	< 13 A / 3 x 500 V AC nach 1 ms
Wirkungsgrad, typ.	94,8% / 3 x 400 V AC, 94,5% / 3 x 480 V AC
Leistungsfaktor typ.	0,65 / 3 x 400 V AC und 24 V DC / 20 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	± 1%
Regelung, dynamisch, typ.	0 → 100%, 5% 1 ms / 100% → 5%, 5% 1 ms
Anlaufzeit, typ.	< 400 ms
Netzausfallüberbrückungszeit	> 20 ms / 3 x 400 V AC und 24 V DC / 20 A
Ausgangstrom 24 V DC	24,0 A (+45°C) * / 20 A (+60°C) / 15,0 A (+70°C)
Ausgangstrom 28 V DC	20,4 A (+45°C) * / 17,2 A (+60°C) / 12,8 A (+70°C)
Überlaststrom (power boost)	30 A / > 5 s
Kurzschluß, typ.	24 A
Restwelligkeit	< 20 mV $\text{rms}$
Einsatz als Akkuladegerät	ja (mit fortschrittlichen Parallelbetrieb ON)
Überlastschutz / Überhitzungsschutz	ja
Überspannungsauslöser	typ. 30 V DC
Relative Feuchtigkeit	5 ... 95%, keine Kondensation
Max. Umgebungstemperatur der Luft	-25°C ... +60°C (Derating 60°C ... 70°C)
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Gehäuseschutzklassle, Gehäuse, EN 60529	IP 20
Abmessungen B x H x T; Gewicht	65 x 143 x 167 mm; 1,2 kg

\* Der Betrieb ist nicht UL508 zugelassen.

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

## C. Ausrüstung

### Anschlüsse:

Leitungsart	(1) Eingangsklemme:	(6) Ausgangsklemme:	(5) Alarmkontakt:
Starr	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Flexibel	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 13 AWG
Flexibel mit Ader- endhülse	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 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	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 15 AWG

Aderendhülsen müssen eine Mindestlänge haben ≥ 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.

[3] Zweifarbige LED, Ausgangsspannung "OK" – grün, Alarm – rot.

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

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

## D. Einbauart

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 ist empfohlen, wenn ein benachbartes Gerät Wärme abstrahlt. 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. Gehäuseschutzklassle IP 20 (EN 60529).

## E. Einbau Befestigungslöcher [9]

Die Schiene muß so befestigt werden, daß sie sich beim Ein- oder Ausbau des Gerätes nicht verdreht. Einbauanweisung [7], Ausbauanweisung [8].

## F. Inbetriebnahme

Das Netzgerät ist als solches gebrauchsfertig; siehe Anschlußmöglichkeiten im Anhang. Bei DC Eingangsspannung bitte das Diagramm [15] beachten.

## G. Belastbarkeit

Das Netzgerät muß mit der Schiene horizontal eingebaut werden, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist. Der Nennstrom des Netzgerätes beträgt 20 A, aber für den industriellen Einsatz können größere Ströme ohne Beschädigung oder unnötiges Abschalten geliefert werden. Das Diagramm [10] zeigt die typische Spannungs-/Strom-Kennlinie des Netzgerätes. Der abfallende Teil des Diagramms [10] zeigt die Strombegrenzung. Diagramm [11] 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 [12].

## H. Parallelbetrieb [13]

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 Verdrachtung ist in Bezug auf Kabellänge und Querschnitt bis zum Verbindungspunkt identisch auszuführen.
- 3) Stellen Sie den Schalter für Parallelbetrieb auf AN.

## I. Reihenbetrieb [14]

Es ist möglich, zwei Netzgeräte in Reihe zu schalten, so daß entweder 48 V DC oder ±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-C3A
- S201-Z10A

## K. Normen

Elektrische Sicherheit  
EMV  
Verträglichkeit

EN 60950-1 SELV

EN 61204-3, EMI: Klasse B, EMS: Industriebereich

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

SEMI F47-0706

CISPR 22, Funkstörungen

EN 61000-3-2, (wird in Dreiphasenbetrieb erfüllt)

EN 61000-3-3

EN 60204-1, 60 V / 1 s

II (EN 60950-1)

## Störaussendungen

CISPR 22, Funkstörungen

EN 61000-3-2, (wird in Dreiphasenbetrieb erfüllt)

EN 61000-3-3

EN 60204-1, 60 V / 1 s

II (EN 60950-1)

Änderungen vorbehalten.

## A. Allgemeines

Das Netzgerät enthält viele Besonderheiten, die bei Industriernetzgeräten 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.

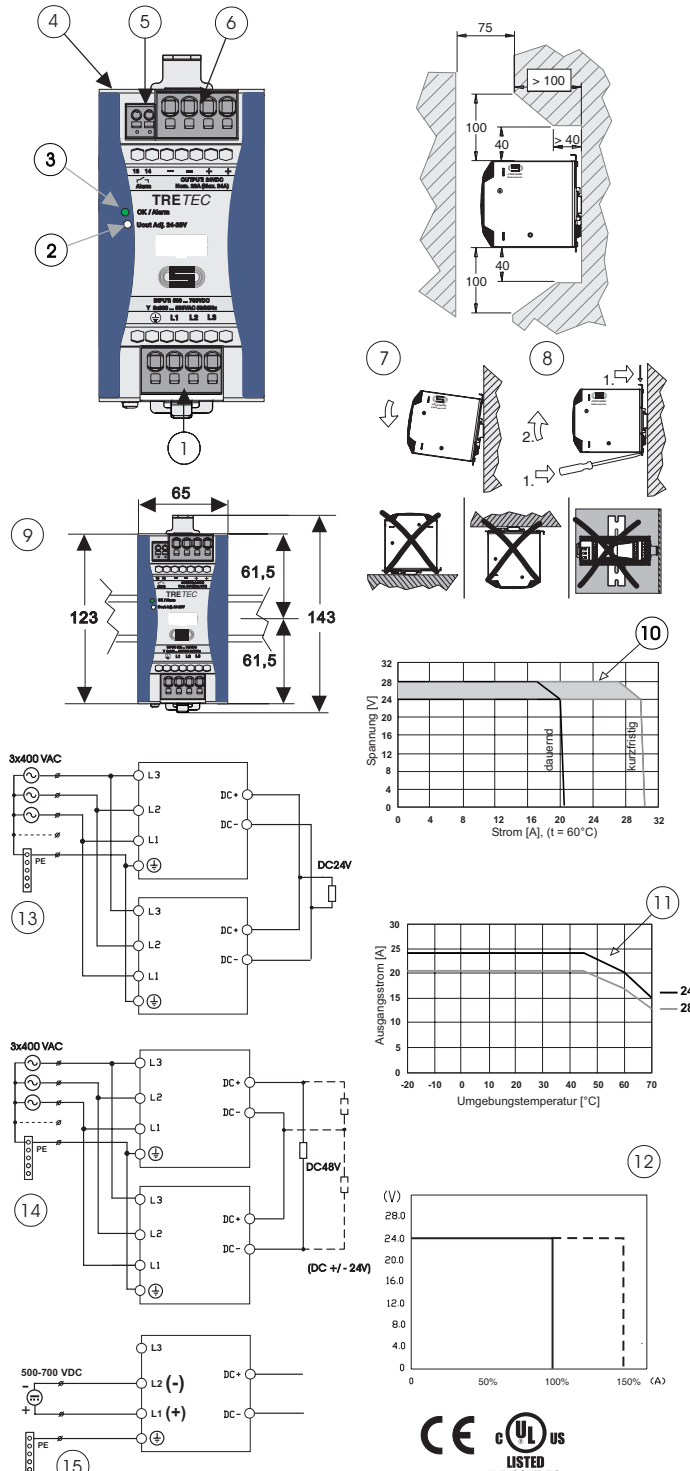
Das Netzgerät enthält elektronische Schutzfunktionen für Überlast und beginnende Überhitzung. Wenn die Eingangsspannung für 4s bis auf 3 x 300 V AC abfällt, liegt die Ausgangsspannung immer noch im Bereich der PLC Norm EN 61131-2 (≥ 20,4 V DC).

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 20 A / 24 V DC.

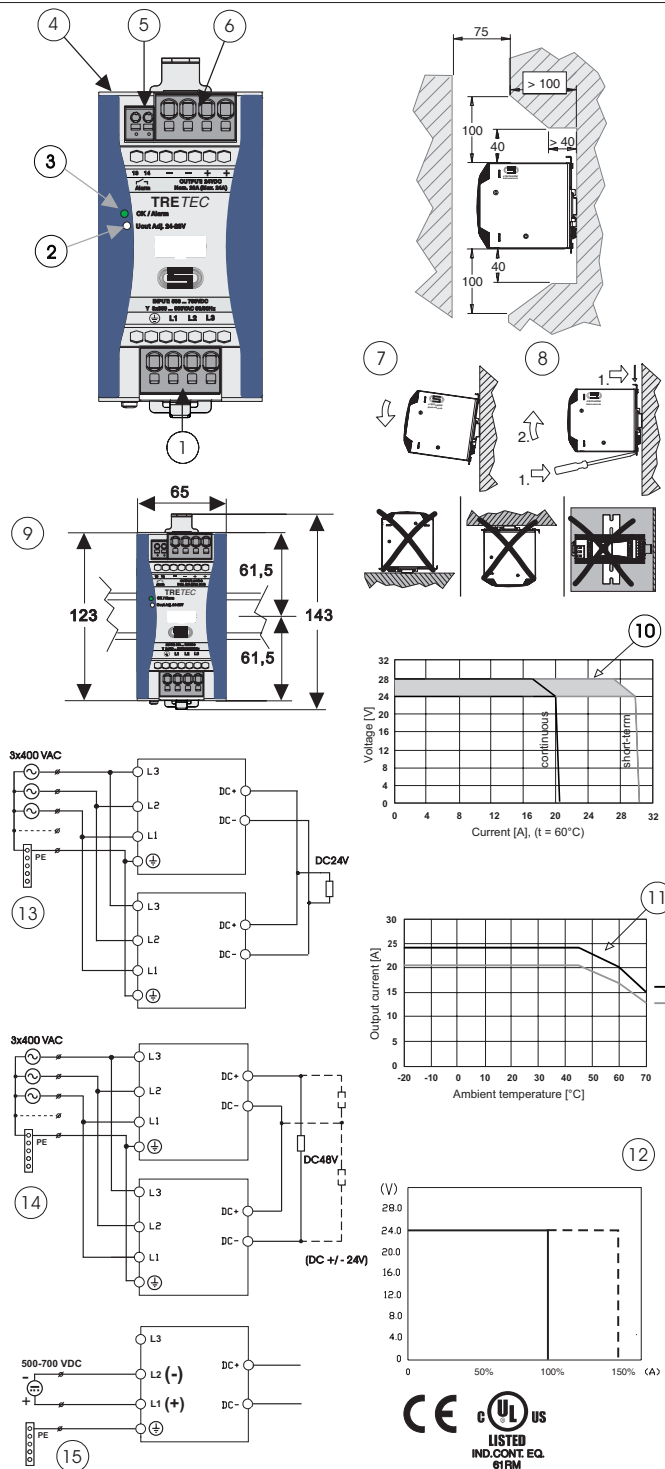


## TRETEC 2424N

Art. No. NFPG1529G03001  
Operating Instructions

### 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.



#### 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 2424N 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 to 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 ( $\geq 20,4$  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 20 A / 24 V DC.

### Technical specification, Art. No. NFPG1529G03001

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 340 ... 572 V AC
Nominal frequency	50/60 Hz ±6%
Input current, $I_{\text{nom.}}$	1,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,0 A / 3 x 500 V AC
Input current with two phase	2,1 A / 2 x 360 V AC
Inrush current	< 13 A / 3 x 500 V AC after 1 ms
Efficiency, typ.	94,8% / 3 x 400 V AC, 94,5% / 3 x 480 V AC
Power factor, typ.	0,65 / 3 x 400 V AC and 24 V DC / 20 A
Internal fuse	3x 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	< 400 ms
Hold up time of the output	> 20 ms / 3 x 400 V AC and 24 V DC / 20 A
Output current, continuous 24 V DC	24,0 A (+45°C)* / 20,0 A (+60°C) / 15,0 A (+70°C)
Output current, continuous 28 V DC	20,4 A (+45°C)* / 17,2 A (+60°C) / 12,8 A (+70°C)
Output current (power boost)	30 A / > 5 s
Output current, short circuit, typ.	24 A
Output ripple	< 20 mV $\text{rms}$
Usage as battery charger	Yes (with advanced parallel mode ON)
Overloading / temperature protection	Yes
Oversupply shutdown	typ. 30 V DC
Relative humidity	5 ... 95% , no condensing
Max. 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	65 x 143 x 167 mm; 1,2 kg

\* Operation is not included to UL508 approval.

\*\* Customer needs to use suitable external protection.

#### C. Features

##### Connectors:

Conductor sizes	(1) Input terminal:	(6) Output terminal:	(5) Alarm contact:
Solid	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Stranded	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 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	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 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	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 24 ... 15 AWG

Ferrule minimum length must be  $\geq 8$  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.



[3] Bi-colour LED, output voltage "OK" - green, Alarm - red.

[4] Parallel mode switch, turn the switch to ON state when power supplies are connected in parallel, factory setting is OFF.

[5] Potential free alarm contact (13/14), max. ratings 30 V AC/DC / 50 mA (resistive) SELV.

#### 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, if adjacent device is generating heat. 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 [9]

The rail should be fixed solidly so that it cannot twist when mounting or removing the unit.

Mounting instructions [7], Removing instructions [8].

#### F. Switching on

Factory set, ready to use, check the connection diagrams for parallel and series connection. Check the connection diagram for DC use [15].

#### G. Loading capacity

The nominal current is 20 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 [10] shows the typical voltage / current curve. Decreasing part of the curve [10] shows the current limitation. Curve [11] 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 [12].

#### H. Parallel connection [13]

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 lenght 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 [14]. 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-C3A
- S201-Z10A

#### 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
	SEMI F47-0706
Emissions	CISPR 22, RF-emissions
	EN 61000-3-2, (valid with three phase use)
	EN 61000-3-3
	EN 6204-1 60 V / 1 s
Overvoltage category:	II (EN 60950-1)

We reserve the right to change this specification.



## TRETEC 2424N

Ref.: NFPG1529G03001  
Instructions de service

### 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.

### Caractéristiques techniques, Ref. NFPG1529G03001

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 340 ... 572 V AC
Fréquence nominale	50/60 Hz ±6%
Courant nominal, Inom	1,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,0 A / 3 x 500 V AC
Courant avec deux phases	2,1 A / 2 x 360 V AC
Courant d'appel	< 13 A / 3 x 500 V AC ensuite 1 ms
Rendement, typ	94,8% / 3 x 400 V AC, 94,5% / 3 x 480 V AC
Facteur de puissance, typ	0,65 / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 20 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	< 400 ms
Temps de maintient	> 20 ms / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 20 A
Courant 24 V DC	24,0 A (+45°C)* / 20,0 A (+60°C) / 15,0 A (+70°C)
Courant 28 V DC	20,4 A (+45°C)* / 17,2 A (+60°C) / 12,8 A (+70°C)
Courant de surcharge (power boost)	30 A / > 5 s
Courant de court circuit typ.	24 A
Ondulation résiduelle	< 20 mV rms
Utilisation en chargeur de batterie	Oui (en mode parallèle avancé activé)
Dispositif de protection surcharge/surchauffe	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	65 x 143 x 167 mm; 1,2 kg

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

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

### C. Caractéristiques Connecteurs:

Section du câble	(1) Bornes d'entrée:	(5) Bornes de raccordement:	(6) Contact d'alarme
Fil rigide	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,2 ... 10 mm <sup>2</sup> 24 ... 8 AWG	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 AWG
Fil souple	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 AWG	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 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	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> 24 ... 10 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	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 24 ... 12 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] Potentiomètre, réglage de la tension de sortie de 24 à 28 V DC.   
[3] LED bicolore, tension de sortie "OK" – vert, Alarme – rouge.  
[4] Interrupteur de mode parallèle, positionner l'interrupteur sur ON lors d'un branchement en parallèle, la valeur d'usine par défaut est OFF.

[5] Contact sec d'alarme (13/14), valeurs maxi 30 V AC/DC / 50 mA (charge résistive) SELV.

### D. Emplacement

L'alimentation est 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. En cas de source de chaleur adjacente, prévoir un écart d'au moins 6 mm. 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 [9]

Le rail doit être solidement fixé pour éviter sa torsion au moment du montage et du démontage de l'alimentation. Instructions de montage [7], Instructions de démontage [8].

### 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 [15].

### G. Limite de charge

L'alimentation doit être montée sur un rail DIN horizontal. Le courant nominal est de 20 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 [10] montre une courbe type tension/courant. La courbe [11] 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 [12].

### H. Montage en parallèle [13]

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 [14]. 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-C3A  
- S201-Z10A

### K. Normes

Sécurité électrique EN 60950-1, SELV

CEM EN 61204-3, Immunité l'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, SEMI F47-0706

Emissions CISPR 22, émissions radio

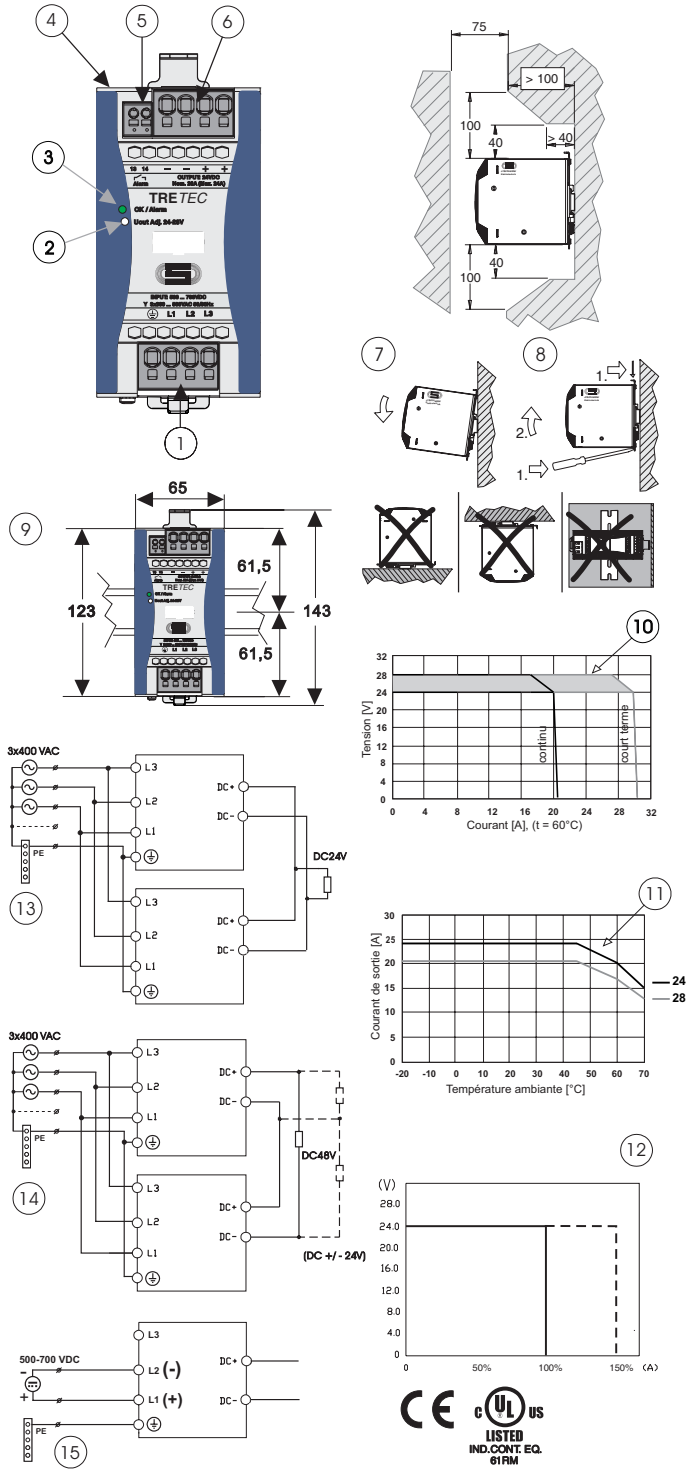
EN 61000-3-2, (valable pour une utilisation avec 3 phases)

EN 61000-3-3

EN 62024-1 60 V / 1 s

Surtension de catégorie II (EN 60950-1)

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans préavis.



### 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 ( $\geq 20,4$  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 20 A sous 24 V DC.

## TRETEC 2424N

Ref.: NFPG1529G03001

### Instrucciones de montaje y uso

### IMPORTANTE

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

### Especificaciones técnicas, Ref. NFPG1529G03001

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 340 ... 572 V AC
Frecuencia nominal	50/60 Hz ±6%
Corriente de entrada, Inom	1,3 A / 3 x 360 V AC ... 1,0 A / 3 x 500 V AC
Corriente con dos fases	2,1 A / 2 x 360 V AC
Corriente de arranque	< 13 A / 3 x 500 V AC después 1 ms
Eficiencia (típica)	94,8% / 3 x 400 V AC, 94,5% / 3 x 480 V AC
Factor de potencia (típico)	0,65 / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 20 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	< 400 ms
Tiempo de retención de la salida (caída de red)	> 20 ms / 3 x 400 V AC - 24 V DC / 20 A
Corriente de salida 24 V DC	24,0 A (+45°C)* / 20,0 A (+60°C) / 15,0 A (+70°C)
Corriente de salida 28 V DC	20,4 A (+45°C)* / 17,2 A (+60°C) / 12,8 A (+70°C)
Corriente de salida (power boost)	30 A / > 5 s
Corriente de salida, en cortocircuito, típica	24 A
Rizado de salida	< 20 mV rms
Uso como cargador de batería	Sí (con la función de modo paralelo en ON)
Sobrecarga / Protección de temperatura	Sí
Desconexión por sobrevoltaje	typ. 30 V DC
Humedad relativa	5 ... 95% , sin condensación
Temperatura máxima del aire circundante	-25°C ... +60°C (derating 60°C ... 70°C)
Temperatura de almacenamiento	-40°C ... +85°C
Tipo de protección, chasis, EN 60529	IP20
Dimensiones W x H x D; Peso	65 x 143 x 167 mm; 1,2 kg

\* Operación no incluida en la normativa UL508.

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

### C. Características

#### Connectores:

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

Los manquitos 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

[3] LED Bi-color, salida de tensión "OK" – verde, Alarm – rojo.

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

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

### 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 un mínimo de 6 mm de espacio si el equipo adyacente genera calor. 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 [9]

La guía se ha de fijar de forma sólida de forma que no se flexione cuando se coloque o extraiga la fuente. Instrucciones de montaje [7]. Instrucciones de extracción [8].

### 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 [15].

### G. Capacidad de carga

La corriente nominal es de 20 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 [10] muestra la típica característica voltaje / corriente. La zona donde la curva cae es debido a la limitación de corriente. La curva [11] 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 periodo de 5 segundos [12].

### H. Conexión en paralelo [13]

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 [14]. 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-C3A
- S201-Z10A

### K. Normativas

Seguridad eléctrica  
EMC  
Inmunidad

EN 60950-1 SELV

EN 61204-3, Inmunidad industrial, Emisiones B

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, SEMI F47-0706

CISPR 22, emisiones RF

EN 61000-3-2, (válidas para tres fases)

EN 61000-3-3

EN 60204-1, 60 V / 1 s

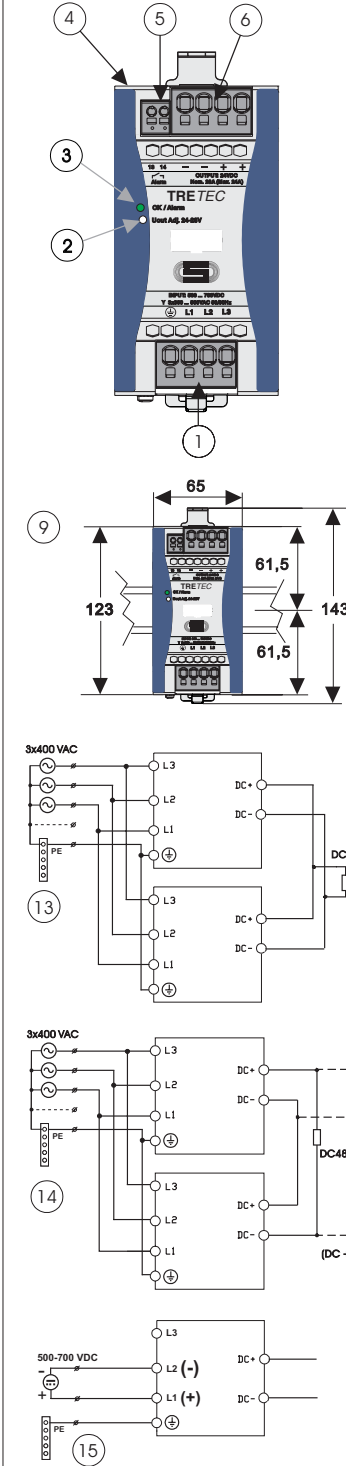
II (EN 60950-1)

Emissions

Categoría de sobretensión



Reservado el derecho de modificaciones



### 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 suelen ocurrir en ambientes industriales y presenta unos niveles de emisión suficientemente bajos como para ser usada en ámbitos comerciales y residenciales.

La fuente TRETEC 2424N presenta un alto nivel de potencia. Esto permite soportar cargas que provocuen 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 20 A / 24 V DC.