

# Technisches Datenblatt

## TRETEC 2406 N



### Schaltnetzteil

#### NFPG 1529G01001

(TRETEC 2406 N)

### 1 Kurzbeschreibung

Das TRETEC 2406 N ist ein Schaltnetzteil der neuesten Generation, das sich durch seinen hohen Wirkungsgrad und daraus resultierende minimale Verlustleistung auszeichnet.

Es verfügt über Power Boost Funktion (Ausgang 7,5 A < 5 Sekunden bei 60°C) Das TRETEC N lässt sich redundant betreiben. Reihenschaltung 2 Geräte und Parallelschaltung bis 3 Geräte sind ohne Entkoppelmodul zulässig. Aufgrund der modernen Architektur kann es mit Spitzenstrom in Temperaturen bis 45° C ohne Lastreduzierung betrieben werden.

### 2 Technische Daten

<b>Eingang</b>	
Nennspannung	3 x 360 V ... 500 VAC ± 10 % 500 V ... 700 VDC ± 10 %
Stromverteilungsnetz	TN-S, TN-C, TT, IT Netz
Nennfrequenz	50 / 60 Hz ± 6 %
Nennstrom	0,45 A @ 3 x 360 V AC 0,30 A @ 3 x 500 V AC
Wirkungsgrad	92,5 %
Leerlaufverlustleistung	2,2 W
Empfohlene externe Vorsicherung max.	Max. 3 x 20 A (T) in der Gebäudeinstallation
Empfohlene Leitungsschutzschalter	3 x 3...20 A Typ C
<b>Ausgang</b>	
Spannung	24 VDC ± 1%
Spannung einstellbar	24-28 VDC / Potentiometer in der Frontplatte
Restwelligkeit	< 20 mV eff / rms
Ausgangsstrom max. 45°C	6,0 A
Derating bei 60°C	5,0 A
Bei 70°C	3,7 A
Netzausfallüberbrückung	> 25 ms
“Power Boost“ Strom	7,5 A ≤ 5 s ohne Spannungseinbruch
Kurzschlussstrom	Nach “Power Boost“ folgt Konstantstrom: 5,5 A
Parallelschaltbarkeit	3 Geräte
Reihenbetrieb	2 Geräte
<b>Anschluss Eingang</b>	
Reihenklemme	4 x 6 mm <sup>2</sup> mit Push-In Federkraftklemmen
<b>Anschluss Ausgang</b>	
Reihenklemme	4 x 2,5 mm <sup>2</sup> mit Push-In Federkraftklemmen

# Technisches Datenblatt

## TRETEC 2406 N

<b>Alarmkontakt</b>	
Potentialfreier Alarmkontakt für die Vorwarnung bei Überlast, Überhitzung oder Kurzschluss	30 V AC/DC 50 mA ohmisch
Überspannungsschutz	ja
Reihen клемme	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Push-In Federkraftklemmen
Klassifizierung von klimatischen Umweltbedingungen	Klasse 3K3 nach EN 60721
Relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung
Umgebungstemperatur	-40 ... +70 °C siehe Derating
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
MTBF nach DIN EN 61709:1999-01, SN 29500, DIN EN ISO 13849-1:2008-12	> 506.805 h
<b>Gehäuse</b>	
Maße	143 x 50 x 143 mm (H x B x T)
Gewicht	0,66 kg
Schutzklasse	I
Gehäuseschutzklasse	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Befestigung	Schnappbar auf DIN-Schiene
Einbaulage	Senkrecht
Material	Metall

### 3 Normen und Vorschriften

EN 61204-3
EN 61000-3-2/-3
EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11
IEC / EN 60950-1
EN 60204-1
SEMI F47 – 0706
EN 60950-1 Überspannungskategorie II
UL 508

CE-Kennzeichnung erfolgt nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und EU Richtlinie 2011/65/EU (RoHS - Richtlinie) des EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung).

Vertrieb / Distribution: ATECO EDV GmbH Assar-Gabrielsson-Str. 1 D-63128 Dietzenbach  
Fon: ++49 (0)6074-812220 [info@ateco.de](mailto:info@ateco.de) <http://www.dc-ups.de>