

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH



Dreiphasen-Netzgeräte

Typenreihe SNT 400V

Eingangsspannung 340 V – 550 V

Ausgangsspannung 24 V DC

Isolationsklasse T40° C /E

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH

Siemensstr. 6

72355 Schörzingen



Ausführung

Primär getaktetes Schaltnetzteil
nach EN 61000-6-2 und UL 508
Aufschnappbar auf Hutschiene TS35

Ausgang: 24 V DC , Schraubanschlüsse,
Soft-Start mit Strombegrenzung, eingebautem
Entstörfilter Klasse B, geringe Restwelligkeit, kurzschlussfest

Technische Daten

Betriebstempertatur: -10 ... + 50°C
Überspannungsschutz: 115 ... 135 %
Leistungsbegrenzung: 105 ... 150%
Eingangsspannungsbereich: 340 ... 550 V AC
Eingangsfrequenz: 47 ... 63 Hz

Ausgangsspannung: 24 – 28 V +/- 0,1%
Rippel & Noise (max.): 80 mVp-p

Typ	Leistung	Amp.	Abmessungen B x H x T (mm)	THS-Art-Nr.
Primärschaltregler	240 W	5 A	65,5 x 125,5 x 100	106-SNT011
Primärschaltregler	480 W	20 A	125,5 x 125,5 x 100	106-SNT012

Hinweis

- Alle Parameter beziehen sich auf 400 V AC Eingangsspannung, Nennlast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C
- Die Toleranzangabe der Eingangsspannungsregulierung bezieht sich auf Messung bei min. und max. Eingangsschwankung.
- Kennzeichnung: CE, UL, Abnahme durch TÜV Rheinland

Telefon:
07427-8101
Telefax:
07427-3023

e-mail:
info@ths-transformatoren.de
Internet:
www.ths-transformatoren.de

Geschäftsführer: Rainer Hölsch
Sitz der Gesellschaft: Schömberg
Amtsgericht Balingen, HRB 326
Ust.Id.-Nr.: DE 144 834 128

Bank:
Sparkasse Zollernalb
Konto Nr. 55 387 558
BLZ 653 512 60