



61 000 164- 1

**Eltako**  
ELECTRONICS

Schaltnetzteile

**SNT61-230V/12V DC-0,5A und  
SNT61-230V/24V DC-0,25A**

Nennleistung 6W.

Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbau- und AP-Montage. 45 mm lang,  
55 mm breit, 33 mm tief.

Eingangsspannung 230V (-20% bis +10%).

Wirkungsgrad:

SNT61-230V/12V DC-0,5A: 81%.

SNT61-230V/24V DC-0,25A: 82%

Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ ,  
geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch  
Abschalten mit automatischem Zuschalten  
nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-  
Funktion).**Technische Daten**

Restwelligkeit	100 mV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20
Einschaltstrom <sup>1)</sup>	18 A/230V
Überlastschutz kurzzeitig	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Parallel schaltbar, Anzahl	–
Betriebstemperatur	-10/+50 °C

<sup>1)</sup> Bei primärseitiger Zuschaltung, 2 ms.**Achtung!****Diese Geräte dürfen nur durch eine  
Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls  
besteht Brandgefahr oder Gefahr eines  
elektrischen Schlages!**