

Alimentations

SNT61-230V/12V DC-0,5A et  
SNT61-230V/24V DC-0,25A**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!**

Température à l'emplacement de l'installation : de -10°C à +50°C.

Température de stockage : de -25°C à +70°C.

Humidité relative : moyenne annuelle &lt;75%.

Puissance nominale 6W.  
Pertes en attente seulement 0,1 Watt.  
Appareil pour installation noyée et apparente longueur 45 mm, largeur 55 mm, profondeur 33 mm.  
Large plage de tension primaire 230V (-20% jusqu'à +10%).

Rendement:

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

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

Tension de sortie stabilisée  $\pm 1\%$ , faible ondulation résiduelle.

Protégé contre les courts-circuits.

Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et réenclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).

**Caractéristiques techniques**

Ondulation résiduelle	100mV
Degré de protection	II
Mode de protection	IP20
Courant d'enclenchement <sup>1)</sup>	18A/230V
Protection brève contre les surcharges	160-200%
Protection contre les surtensions	140-170%
Possibilité de couplage en parallèle	—
Température ambiante	-10/+50°C

<sup>1)</sup> Avec enclenchement côté primaire, 2 ms.**A conserver pour une utilisation ultérieure !****Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com