

Abbildung neu!



-	+	
N	L	

# SNT15-24VDC/36W



**Schaltnetzteil. Nennleistung 36 W. Standby-Verlust nur 0,1 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.  
2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.  
Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetz-  
teilen und bei Dimmern ist, beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12  
erforderlich.  
Eingangsspannung 230 V (-20% bis +10%).  
Wirkungsgrad 90%. Stabilisierte Ausgangsspannung 24 V DC ±1%, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.  
Überlast- und Übertemperaturschutz durch automatische Abschaltung. Bei Überlast wird der Ausgangs-  
strom auf 1,75 A begrenzt, die Spannung sinkt entsprechend. Unterschreitet die Ausgangsspannung 11 V  
oder steigt die Temperatur über den Grenzwert, schaltet das Schaltnetzteil ab und startet automatisch  
neu, sobald normale Betriebsbedingungen wiederhergestellt sind (Autorecovery-Funktion).

 Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/  
SNT15-24VDC\\*36W](https://eltako.com/redirect/SNT15-24VDC*36W)

Technische Daten Seite 17-8.

SNT15-24VDC/36W	Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 20000169	20,85 €/St.
Optional: DS12	Distanzstück	Art.-Nr. 20000010	2,10 €/St.