



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
SNT14-24V*48W](http://eltako.com/redirect/SNT14-24V*48W)

Technische Daten Seite 17-8.

SNT14-24V/48W



Schaltnetzteil. Nennleistung 48 W. Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

4 Teilungseinheiten = 72 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetz-
teilen ab 12 Watt Nennleistung und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit
den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Eingangsspannung 230 V -20% bis +10%.

Wirkungsgrad 87%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

SNT14-24V/48W	Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 30014033	81,90 €/St.
----------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------