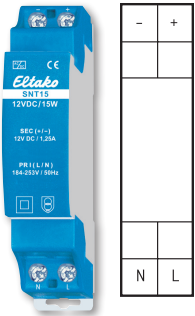


SCHALTNETZTEIL SNT15-12VDC/15W

Abbildung neu!



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
SNT15-12VDC*15W](https://eltako.com/redirect/SNT15-12VDC*15W)

Technische Daten Seite 17-8.

SNT15-12VDC/15W



Schaltnetzteil. Nennleistung 15 W. Standby-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
1 Teilungseinheit = 18 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 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung 12 V DC $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.
Überlast- und Übertemperaturschutz durch automatische Abschaltung. Bei Überlast wird der Ausgangs-
strom auf 1,5 A begrenzt, die Spannung sinkt entsprechend. Unterschreitet die Ausgangsspannung 6 V
oder steigt die Temperatur über den Grenzwert, schaltet das Schaltnetzteil ab und startet automatisch
neu, sobald normale Betriebsbedingungen wiederhergestellt sind (Autorecovery-Funktion).

SNT15-12VDC/15W	Schaltnetzteil 12V DC	Art.-Nr. 20000166	17,87 €/St.
Optional: DS12	Distanzstück	Art.-Nr. 20000010	2,10 €/St.