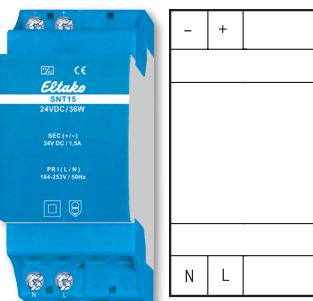


Abbildung neu!



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 Schaltnetzteilen 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 Ausgangstrom auf 1,75 A begrenzt, die Spannung sinkt entsprechend. Unterschreitet die Ausgangsspannung 11V 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.