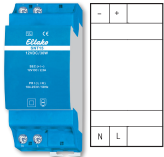
SCHALTNETZTEIL SNT15-12VDC/30W







Technische Daten Seite 17-8.

SNT15-12VDC/30W



Schaltnetzteil. Nennleistung 30 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 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung 12 V DC ±1%, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest. Überlast- und Übertemperaturschutz durch automatische Abschaltung. Bei Überlast wird der Ausgangsstrom auf 3 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/30W	Schaltnetzteil 12V DC	ArtNr. 20000167	22,13 €/St.
Optional: DS12	Distanzstück	ArtNr. 20000010	2,10 €/St.