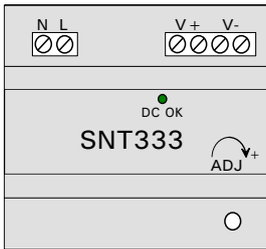


Netzgerät SNT333

Artikel-Nr.: 33305



Technische Daten

Betriebsspannung:	230V AC/ 50Hz
Ausgangsspannung:	24V DC / 1,5A
Regelbereich:	21,5- 27V DC
Absicherung:	Thermische Sicherung
Temperaturbereich:	-40°C bis 85°C
Gewicht:	270g
Schutzart:	IP 20
Abmessungen (BxHxT in mm):	78x93x56
Teilungseinheiten (TE):	5

Einsatzmöglichkeiten

Das Netzgerät SNT 333 dient der Spannungsversorgung von STR- Qwikbus- Videoanlagen bzw. Qwikbus- Audioanlagen ab ca. 30 Teilnehmern. Die Ausgangsspannung beträgt ca. 24 V DC und lässt sich zudem über ein Potentiometer (ADJ) einstellen. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

Verwendungszweck

Das Netzgerät darf ausschließlich für die Versorgung der STR- Technik verwendet werden. Für jede andersweitige Nutzung darf der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.

Gerät ist nur für trockene Räume geeignet (IP2x)!

Der Einbau elektrischer Anlagen und Geräte darf nur durch geschulte Elektrofachkräfte erfolgen!

Bei Nichtbeachtung der Anleitung und Montagehinweise können Schäden an den Geräten, Brände oder andere Gefahren entstehen.

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG BEI BERÜHRUNG SPANNUNGSFÜHRENDER TEILE IN DER EINBAUUMGEBUNG DES NETZGERÄTES!

ELEKTRISCHER SCHLAG KANN ZUM TOD FÜHREN!

BEI ARBEITEN AN DER UNTERVERTEILUNG FREISCHALTEN UND SPANNUNGSFÜHRENDE TEILE ABDECKEN!

Wird das Gerät zweckentfremdet oder nicht ordnungsgemäß montiert bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für das Netzgerät übernommen werden.

Elektrischer Anschluss (Beispiel Qwikbus- Videoanlage)

