

T o n

Mikrofon-Netzanschlußbaustein

für sechs Kanäle

N 794.0c

LN 691

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof und
VEB Mikrofontechnik Gefell, Gefell/Vogtland

1.2. Hersteller
VEB Mikrofontechnik Gefell, Gefell/Vogtland

2. Kenndaten

2.1. Verwendung
Der Mikrofon-Netzanschlußbaustein N 794.0c dient zur Speisung röhrenloser Kondensator-
mikrofonverstärker (z. B. M 792)
Mit einem N 794.0c können bis zu sechs Monokanäle gespeist werden.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten
Der Netzanschlußbaustein wird in Verbindung mit der Speiseweiche N 793.0 oder N 793.0c
eingesetzt.

2.3. Elektrische Daten

Stromversorgung
Bei einer Netzspannung 220 V/50 Hz
beträgt die Stromaufnahme \approx 20 mA

Ausgang
Abgegebene Gleichspannung 24 V \pm 0,5 V
Stromaufnahme, maximal 60 mA

Überlagerter Wechselspannungsanteil
Bei einer Stromaufnahme zwischen 0 und 60 mA \approx 0,775 mV

Eigenstörfeld
in 10 cm Entfernung \approx 7 A/m

Schutzgrad
für Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz
entsprechend TGL 15165 JP 00

Klimabeständigkeit
entsprechend TGL 9200
Einsatzklasse +5/+40/+35/80// ...2

2.4. Auswechselbare Teile
1 Sicherung G-Schmelzeinsatz 0,035 C - TGL 0-41571

2.5. Aufnahmerahmen
für Tischeinbau entsprechend Werk-Standard RPZ 507 23, Blatt 2,
für Gestelleinbau entsprechend Werk-Standard RPZ 507 23, Blatt 4

2.6. Maßangaben
Der N 794.0c ist ein Kartenbaustein
entsprechend Werk-Standard RPZ 507 23, Blatt 6
mit den Abmessungen 95 mm x 110 mm
Maximale Höhe der Bauelemente 50 mm
Aufreihabstand (einschließlich
zwei Schirmbleche) 60 mm

2.7. Masse etwa 0,3 kg

2.8. Zeichnungssatz LN 691 (VEB Mikrofontechnik)

Eigentum des RPZ
Vervielfältigung auch auszugsweise
nur mit Genehmigung des RPZ.

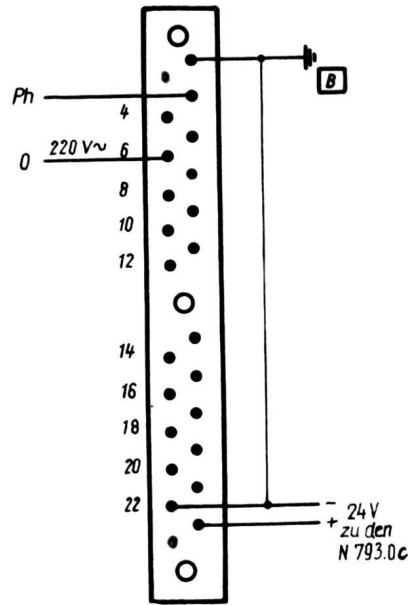
Anlagentechnischer
Katalog

Berlin - Adlershof
Agastraße

Rundfunk - und Fernsehtechnisches
Zentralamt

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Zeibina-Buchsenleiste (Gz 24 (u) TGL 200-3604) am Aufnahmerahmen
(auf die Lötösen gesehen)



In den entsprechenden Aufnahmerahmen wird das N 794.0c so eingesetzt, daß die Bestückungsseite des Kartenbausteins entweder nach rechts oder nach oben (hinten) zeigt.

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen



4.2. Stromlaufplan

