



25W ELA Trafo 100V Audiotrafo offene Bauweise



29,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor
Bestell-Nr.: 43-890-00155



25W ELA Trafo 100V ELA Übertrager 25Watt RMS max 40W Peakpower mit 4 Leistungsanzapfungen 25W / 20W / 12W / 6W und 4ohm 8ohm 16ohm Anschlüssen. Hochwertiger 100V ELA Übertrager mit breitem Frequenzgang Audio-Übertragungsbereich: 25....20.000 Hz !

25W ELA Übertrager bzw. 100V Audioübertrager für Lautsprecher in Verbindung mit ELA Anlagen Lautsprecher und auch Verstärkern usw.

- **Hochwertiger 100V ELA Übertrager mit breitem Audio-Frequenzbereich bis 20Khz**
- Sekundärwicklung: **4-ohm, 8-ohm und 16 Ohm** (Eingang oder Ausgang)
- Primär Leistungen: **25Watt rms (40W Musikprogramm Peak)**
- Kann in beide Richtungen verwendet werden
- **Beispiel-1** 100V Linie auf Niederohm-Lautsprecher (4-, 8-, 16-Ohm)
- oder
- **Beispiel-2** 4- bzw. 8-Ohm Verstärkerausgang auf 100V Linie (siehe auch Schaltplan weitere Bilder)
- 4-Leistungsanzapfungen

- RMS Leistung 25W = Impedanz 400-Ohm
- RMS Leistung 20W = Impedanz 500-Ohm
- RMS Leistung 12W = Impedanz 800-Ohm

- RMS Leistung 6W = Impedanz 1,6kOhm
- **Audio-Übertragungsbereich: 25....20.000 Hz !**
- **In beide Richtungen verwendbar also auch am Endstufen Ausgang auf 100V Linie (BIDI tauglich)**
- **Schaltplan siehe hierzu auch weitere Bilder**
- Abmessungen: B:68mm T:51mm H:58mm
- Gewicht: 0,70kg

Optional erhältlich falls Betrieb mit klassischer Niederohm Endstufe (Schaltplan siehe hierzu auch weitere Bilder)

- Bst Nr **26-715-00047** = 2200uF 63V ELKO axial
- Bst Nr **20-920-00415** = 17W Zementwiderstand mit 4,7ohm (Range möglich 4-16ohm)
- oder
- Bst Nr **20-920-00418** = 17W Zementwiderstand mit 6,8ohm (Range möglich 4-16ohm)
- sowie
- Bst Nr **29-719-00144** = 22nF 1500V FKP1 Wima
- Bst Nr **20-920-00437** = 17W Zementwiderstand mit 220ohm