

Offene Ausführung



Vergossene Ausführung

OFFENE AUSFÜHRUNG/VERGOSSENE AUSFÜHRUNG

nach VDE 0570 / EN 61558 Teil 2 – 1 oder Teil 2 – 6

- Frequenz 50/60 Hz
- Isolationsklasse T 40/B
- Schutzart IP 00
- Einbaueignung bis IP 20
- Schutzklasse I



OFFENE AUSFÜHRUNG / VERGOSSENE AUSFÜHRUNG

nach VDE 0570 / EN 61558 Teil 2 – 1 oder Teil 2 – 6

- Frequenz 50/60 Hz
- Isolationsklasse T 40/B
- Schutzart IP 00
- Einbaueignung bis IP 20
- Schutzklasse I

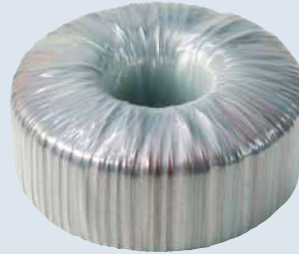
Standard

- Freie Enden ca. 200 mm lang

Abmessungen

- Variieren nach Kundenvorgaben und technischer Machbarkeit

Sonderausführungen: siehe technische Beschreibungen
Datenblatt Einphasen-Ringkerntransformatoren



Offene Ausführung



Vergossene Ausführung

Ringkerntransformatoren zeichnen sich durch geringen Platzbedarf, äußerst niedrige Eisenverluste, ein geringes magnetisches Streufeld und kaum auftretende Brummgeräusche aus. Bei gleicher Leistung sind unterschiedliche Bauformen möglich, z. B. flach mit großem oder hoch mit kleinem Durchmesser.

Folgende Befestigungsarten sind lieferbar:

- Zentralbefestigung mit runder Metallscheibe und 2 Gummischeiben, offene Ausführung
- Zentralbefestigung mit Durchgangsbohrung und 1 Gummischeibe, offene Ausführung
- Vergossen im Kunststoffgehäuse mit Zentralbefestigung