

Ringkerntransformator mit Mittellochverguss

Ringkerntransformator mit Mittellochverguss als Netz-, Spar-, Sicherheits- oder Trenntransformator

Die Ringkerntransformatoren mit Mittellochverguss oder Fußguss beinhalten dieselben Vorteile wie die offenen Transformatoren, bieten jedoch eine gute Lösung zur Befestigung des Transformators. Die Kosten für eine zusätzliche Befestigungsmöglichkeit werden bei dieser Transformatorenreihe eingespart und durch eine Zentralschraube ersetzt, was zusätzlich nur eine kurze Montagezeit beansprucht. Ein sicherer Abstand zur Montagefläche wird eingehalten.

Ringkerntransformator mit Mittellochverguss



Vorteile

- Integrierter Montageteller im Teilverguss
- Brummfreiheit
- Geringes magnetisches Streufeld
- Geringer Spannungsabfall
- Hoher Wirkungsgrad
- Direkte Befestigungsmöglichkeit mit nur einer Schraube
- Sicherer Abstand zur Montagefläche
- Anschlüsse mit Draht oder Litzen
- Normen: EN 61558; EN 60601

Technische Daten

Ringkerntransformator mit Mittellochverguss*	
Nennleistung	10 - 6000 VA
Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	24 - 690 V
Nennstrom	max. 50 A
Frequenzbereich	50 - 400 Hz
Temperaturklasse	T40/E und T40/B



*Sonderspannungen und höhere Leistungen auf Anfrage