

# Drehstromringkernfesttransformator

## Dreiphasen-Trenntransformator

Der Drehstromringkernfesttransformator wird zur Schutztrennung zwischen den beiden Wechselspannungsnetzen eingesetzt (durch doppelte oder verstärkte Isolierung, optional: Schirmwicklung).

## Vorteile

- Einsatz bei Verschmutzungsgraden bis PD3
- Schutzart IP 00 bis IP 54 (mit Klemmenanschlusskasten)
- Schock- und vibrationsfeste Ausführung (auf Wunsch)
- Verwendung hochwertiger Kerne für die Verlustleistungsminimierung
- Flexible Anpassung an Kundenspezifikationen (modifizierte Spannungsübersetzung, Spannungsabgriffe, Leistungswerte, hoher Schutzgrad, Temperaturüberwachung, zusätzliche Wicklungen und alternative Schaltgruppen möglich)
- Optional: Alle Materialien auf Wunsch nach REO UL-System E251513
- Normen: EN 61558

## Drehstromringkernfesttransformator



## Technische Daten

Drehstromringkernfesttransformator*	
Nennleistung	600 - 15.000 VA
Eingangsspannung	3 x 400; 3 x 230 V
Ausgangsspannung	3 x 230; 3 x 400 V
Nennstrom	bis 3 x 22 A
Frequenzbereich	50 - 400 Hz
Temperaturklasse	T40/E und T40/B %



\*Sonderspannungen und höhere Leistungen auf Anfrage