



RKD 300/2x12

Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator

- **Doppelspannung für Reihen- oder Parallelschaltung im Ein- und Ausgang**
- **Verstärkte Isolierung zwischen PRI und SEK**
- **Sehr geringes magnetisches Streufeld**

Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator nach IEC 61558-2-4; 2-6, DIN EN 61558-2-4; 2-6, VDE 0570 Teil 2-4; 2-6

Montage mittels zweier flexibler Isolierringe, einer Metallplatte und Zentralbefestigungsschraube



RKD 300/2x12

Ringkern-Sicherheits-, bzw. Trenntransformator



Eingangsdaten	
Eingangsspannung	2 x 115 V
Frequenzbereich	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Ausgangsspannung	2x12 V
Leistung	300,0 VA
Normen und Sicherheit	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Isolierstoffklasse	A
Prüfspannung	4000 V, 50 Hz
Mechanische Daten	
Bauart	offen
Anschlüsse	Anschlussdrähte
Befestigung	Zentralbefestigung mittels Schraube
Höhe	64 mm
Durchmesser Ø	127 mm
Gewicht	3,10 kg
Bestelldaten	
Bestellnummer	RKD 300/2x12

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177