Ringkern-Sicherheits- bzw. Trenntransformator

RKD 40/2x12



Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Geringes Gewicht

Doppeleingangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Minimale Leerlaufverluste

Ausgezeichnetes Temperaturverhalten durch geringes magnetisches Streufeld

Sehr geringes Geräuschfeld

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Einund Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Normen



Sicherheitstransformator nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66





Ringkern-Sicherheits- bzw. Trenntransformator **RKD 40/2x12**

	Тур	RKD 40/2x12
ያር	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
_	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Elektrische Daten	Ausgangsdaten	
)at	Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
	Bemessungsleistung	40 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,18
.8	Leerlaufverluste (typ.)	0,40 W
된	Wirkungsgrad	84 %
<u>*</u>	Normen	
ш	Klassifizierung	Sicherheitstransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Prüfspannung	4000 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	RKD 40/2x12

	Тур	RKD 40/2x12
30	Anschluss und Montage	
-	Befestigung	Befestigungssatz, Schraube M6
Sen	Anschlüsse	Anschlussleitungen, 200 mm
	Maße und Gewichte	
)at	Gewicht	0,56 kg
Mechanische Daten	Außendurchmesser Ø	75 mm
	Aussendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø	77 mm
<u>.8</u>	Höhe ohne Befestigung	34 mm
an		
ر ا		
Ş		

