

# Sicherheitstransformator RKD 60/2x6



Abbildung zeigt RKD 60 2x12

## Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Geringes Gewicht
Doppeleingangs- und Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Minimale Leerlaufverluste
Ausgezeichnetes Temperaturverhalten durch geringes magnetisches Streufeld
Sehr geringes Geräuschfeld

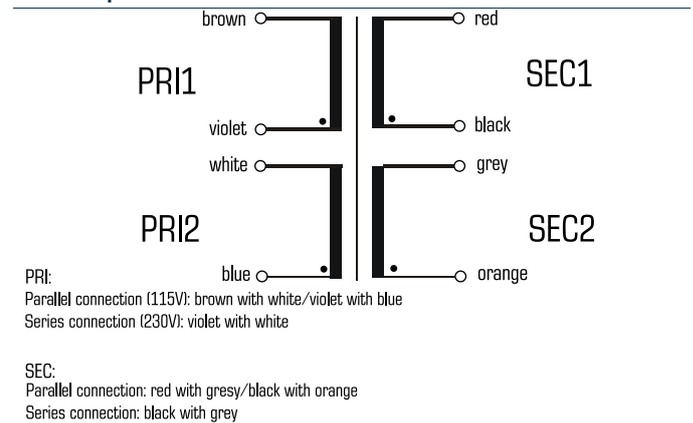
## Anwendungen

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 Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

## Prinzipschaltbild



## 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



# Sicherheitstransformator RKD 60/2x6

Elektrische Daten		Typ	RKD 60/2x6
<b>Eingangswerte</b>			
Bemessungseingangsspannung		2 x 115 Vac	
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz	
<b>Ausgangswerte</b>			
Bemessungsausgangsspannung		2 x 6 Vac	
Bemessungsleistung		60 VA	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,14	
Leerlaufverluste (typ.)		0,70 W	
Wirkungsgrad		85,0 %	
<b>Normen</b>			
Klassifizierung		Sicherheitstransformator	
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen		cURus	
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur max.		40 °C	
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart		offen	
Isolierstoffklasse		VDE=B, UL=class 105	
Schutzart		IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)		II	
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest	
Prüfspannung		4.000 Vac, 50 Hz	
<b>Bestelldaten</b>			
<b>Bestellnummer</b>		<b>RKD 60/2x6</b>	

Mechanische Daten		Typ	RKD 60/2x6
<b>Anschluss und Montage</b>			
Befestigung		Befestigungssatz, Schraube M6	
Anschlüsse		Anschlussleitungen, 200 mm	
<b>Maße und Gewichte</b>			
Außendurchmesser Ø		80 mm	
Außendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø		83 mm	
Höhe ohne Befestigung		38 mm	
Gewicht		0,75 kg	