RKD 625/2x115

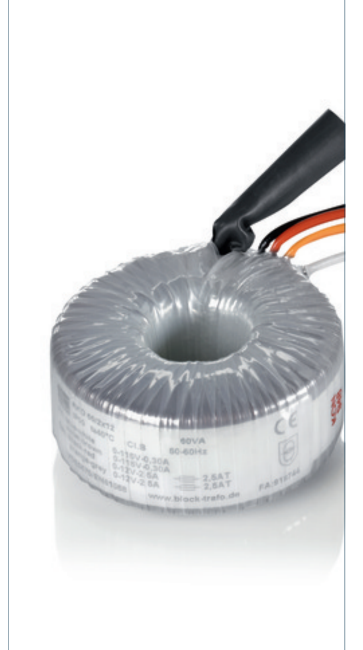


Abbildung zeigt RKD 60 2x12

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

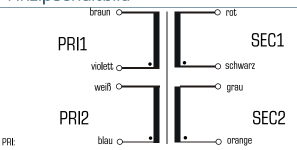
Anwendungen

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.

Prinzipschaltbild



Parallelschaltung (115V): braun mit weiß/violett mit blau Reihenschaltung (230V): violett mit weiß

SEC:

Parallelschaltung: rot mit grau/schwarz mit orange Reihenschaltung: schwarz mit grau

Normen



Trenntransformator nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66 Zulassungen



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







Trenntransformator RKD 625/2x115

	Turn	DVD 605 /0v115
	Тур	RKD 625/2x115
٦٢	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Daten	Ausgangsdaten	
)at	Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac
	Bemessungsleistung	625 VA
ä	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,04
SC	Leerlaufverluste (typ.)	4,90 W
t	Wirkungsgrad	95 %
Elektrische	Normen	
Ш	Klassifizierung	Trenntransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	II
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Prüfspannung	4000 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	RKD 625/2x115

	Тур	RKD 625/2x115
<u>@</u>	Anschluss und Montage	
· -	Befestigung	Befestigungssatz, Schraube M8
	Anschlüsse	Anschlussleitungen, 200 mm
Daten	Maße und Gewichte	
)at	Außendurchmesser Ø	152 mm
	Aussendurchmesser im Bereich der Ausführung \emptyset	154 mm
ä	Höhe ohne Befestigung	74 mm
SC	Gewicht	6,10 kg
chanische		
÷		

