RTE 120/2x18



Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Geringes Gewicht

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Gegen Überlastung durch eingebaute Temperatursicherung geschützt

Minimale Leerlaufverluste

Ausgezeichnetes Temperaturverhalten durch geringes magnetisches

Sehr geringes Geräuschfeld

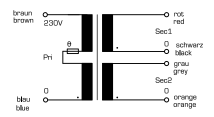
Anwendungen

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: rot mit grau / schwarz mit orange Parallel connection: red with grey / black with orange

Reihenschaltung: schwarz mit grau Series connection: black with grev

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

RTE 120/2x18

	Тур	RTE 120/2x18
Ĵ٢	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Elektrische Daten	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
)at	Bemessungsausgangsspannung	2 x 18 Vac
	Bemessungsleistung	120 VA
ä	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,08
.80	Leerlaufverluste (typ.)	1,00 W
t	Wirkungsgrad	91,0 %
<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)	II .
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Prüfspannung	4000 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	RTE 120/2x18

	Тур	RTE 120/2x18
30	Anschluss und Montage	
	Befestigung	Befestigungssatz, Schraube M6
	Anschlüsse	Anschlussleitungen, 200 mm
Mechanische Daten	Maße und Gewichte	
	Außendurchmesser Ø	94 mm
	Außendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø	96 mm
he	Höhe ohne Befestigung	46 mm
SC	Gewicht	1,40 kg
ï.		
Ë		
<u></u>		
\geq		

