Sicherheitstransformator, *Netztransformator (ohne VDE-Zeichen)

FLN 18/6 - nicht mehr lieferbar



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

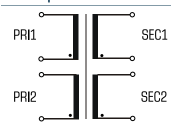


Abbildung zeigt FLN 30/12

Normen

 ${\bf Sicherheitstrans formator}$ 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







ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







Sicherheitstransformator, *Netztransformator (ohne VDE-Zeichen)

FLN 18/6 - nicht mehr lieferbar

Тур	FLN 18/6 - nicht mehr		Тур	FLN 18/6 - nicht mehr
	lieferbar	30		lieferbar
Eingangsdaten			Anschluss und Montage	
Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac	_ 7	Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	Daten	Maße und Gewichte	
Ausgangsdaten			Kerntyp	UI 39/13,5
Bemessungsausgangsspannung	2 x 6 Vac		Gewicht	0,40 kg
Bemessungsleistung	18,0 VA	넔		
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,35	· E		50.0 ▶
Leerlaufverluste (typ.)	1,49 W	<u>_</u>		□ 2.4
Wirkungsgrad	69,0 %	Mechanische		26.0
Normen		Σ	11.	
Klassifizierung	Sicherheitstransformator, *Netztransformator (ohne VDE-Zeichen)			10.0
Zulassungen				68.2
Approbationen	cURus, ENEC 10 (VDE)		28.5	Ø 0.8 15.0 PRI :
Umwelt		Į.		▼
Umgebungstemperatur max.	70 °C		5	.6
Sicherheit und Schutz				57.3
Bauart	vergossen			37.3
Isolierstoffklasse	В			
Schutzart	IP 00			
Schutzklasse (vorbereitet)				
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest			
Katalog-Logik				
Bestelldaten				
Bestellnummer	FLN 18/6 - nicht mehr lieferbar			

