

Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Geringe Bauhöhe

Doppeleingangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

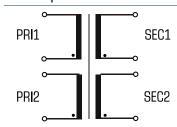
Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennuna.

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



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







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







Sicherheitstransformator **FL 4/15**

	Тур	FL 4/15		Тур	FL 4/15
Ĵ٤	Eingangsdaten		0	Anschluss und Montage	
Elektrische Daten 🗜	Bemessungseingangsspannung	2 x 115 Vac	(r)	Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz		Maße und Gewichte	
	Ausgangsdaten		Daten	Kerntyp	UI 30/7,5
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 15 Vac)at	Gewicht	0,15 kg
	Bemessungsleistung	4 VA			
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,35	, a	Ø0.8	9.0
	Leerlaufverluste (typ.)	0,90 W		4.5	
Ξ	Wirkungsgrad	66,0 %	an	15.0 PRI SEC	25.0 55.0 37.5 44.0
Elek	Normen		Mechanische		
	Klassifizierung	Sicherheitstransformator	Se		
	Zulassungen		_	*	
	Approbationen	cURus, VDE		35.0	
	Umwelt				
	Umgebungstemperatur max.	40 °C		53.0	→
	Sicherheit und Schutz				
	Bauart	vergossen			
	Isolierstoffklasse	VDE=E, UL=class 105			
	Schutzart	IP 00			
	Schutzklasse (vorbereitet)	II			
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest			
	Bestelldaten				
	Bestellnummer	FL 4/15			