Sicherheitstransformator

SIM 500



Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

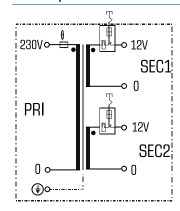
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill (bis 300~VA)

Schraubanschlussklemmen unter Abdeckung mit Zugentlastung

Anwendungen

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 Zulassungen







VDE







Sicherheitstransformator **SIM 500**

	Тур	SIM 500
Ĵ٢	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Elektrische Daten	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
	Bemessungsleistung	500 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,04
	Leerlaufverluste (typ.)	18,00 W
	Wirkungsgrad	92,0 %
	Normen	
	Klassifizierung	Sicherheitstransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	VDE, cURus (nur Trafo)
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	gekapselt, im Blechgehäuse
	Isolierstoffklasse	В
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	1
	Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
	Prüfspannung	3750 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	SIM 500

