

Trenntransformator mit integrierter Isolationsüberwachung TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Abbildung zeigt TTIT 2500/230

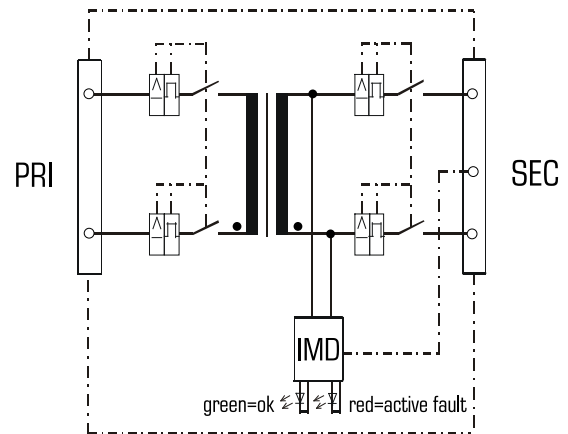
Vorteile

Sichere galvanische Trennung
Optische Zustandsanzeige
Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz
Sehr hoher Wirkungsgrad
Sehr geringer Leerlaufstrom
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
Hohe Schutzart
Tragegriffe, Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, Schutzkontaktsteckdose für mobilen Einsatz

Anwendungen

Trenntransformator für den mobilen Einsatz zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau eines IT-Netzes eingesetzt werden.

Prinzipschaltbild



Normen

Trenntransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

Zulassungen





Trenntransformator mit integrierter Isolationsüberwachung TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Typ	TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns	
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Einschaltstrom	315 A
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	230 Vac
	Bemessungsleistung	2.500 VA
	Kurzschlussspannung	2,7 %
	Leerlaufstrom	0,6 Adc
	Wirkungsgrad	98,0 %
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
Kurzschlussfestigkeit	kurzschlussfest	
Isolierstoffklasse	B	
Bauart	gekapselt, im Blechgehäuse	
Schutzart	IP 54	
Schutzklasse (vorbereitet)	II	
Prüfspannung	3,6 kVac	
Bestelldaten		
Bestellnummer	TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns	

Typ	TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns	
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
	Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
Maße und Gewichte		
Gewicht	30,00 kg	

