

Trenntransformator TIM 1000



Abbildung zeigt TIM 100

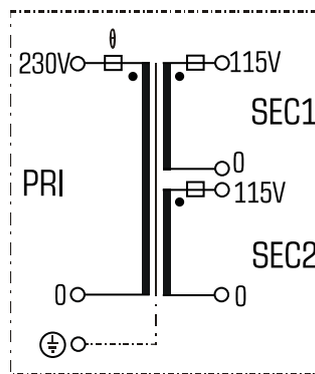
Vorteile

- Sichere galvanische Trennung
- 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

Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 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



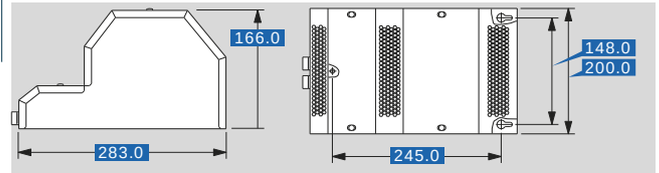
VDE



Trenntransformator TIM 1000

Elektrische Daten	
Typ	TIM 1000
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac
Bemessungsleistung	1.000 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,02
Leerlaufverluste (typ.)	27,00 W
Wirkungsgrad	95,0 %
Zulassungen	
Approbationen	VDE, cURus
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	gekapselt, im Blechgehäuse
Isolierstoffklasse	B
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung	3.750 Vac, 50 Hz
Bestelldaten	
Bestellnummer	TIM 1000

Mechanische Daten	
Typ	TIM 1000
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Befestigungslöcher im Gehäuse
Anschlüsse Eingang	Schraubklemme, 4 mm ²
Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 4 mm ²
Anschlüsse PE	Schraubklemme, 4 mm ²
Maße und Gewichte	
Gewicht	17,10 kg



Änderungen vorbehalten.