

Trenntransformator TIM 100



Abbildung zeigt TIM 100

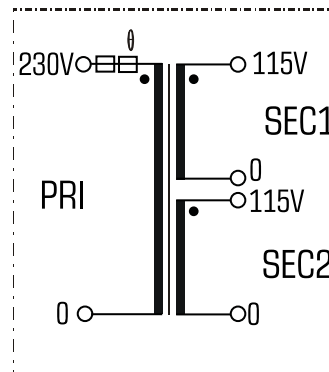
Vorteile

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



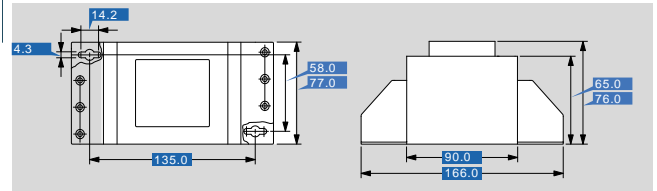
VDE



Trenntransformator TIM 100

Elektrische Daten	
Typ	TIM 100
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac
Bemessungsleistung	100 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,08
Leerlaufverluste (typ.)	4,90 W
Wirkungsgrad	87,5 %
Zulassungen	
Approbationen	VDE
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Isolierstoffklasse	A
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung	5000 Vac, 50 Hz
Bestelldaten	
Bestellnummer	TIM 100

Mechanische Daten	
Typ	TIM 100
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Lochdurchbrüche in den Klemmenanschlusskästen
Anschlüsse Eingang	Schraubklemme, 1,5 mm ²
Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 1,5 mm ²
Anschlüsse PE	
Maße und Gewichte	
Gewicht	2,00 kg



Änderungen vorbehalten.