#### Trenntransformator

#### **TIM 100**



#### Vorteile

Sichere galvanische Trennung

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

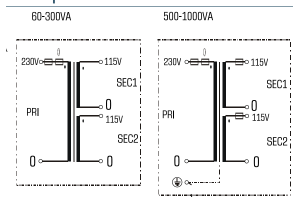
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill (bis 300 VA)

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.

### Prinzipschaltbilder



## Normen 9

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**

Тур		TIM 100
g <b>F</b> Eingangsdaten		
Bemessungseingar	ngsspannung	230 Vac
Bemessungsfreque	enz	50 - 60 Hz
a Ausgangsdater	n	
Ausgangsdater Bemessungsausga Bemessungsleistur Leerlaufspannung I Leerlaufverluste (h) Wirkungsgrad Normen	ngsspannung	2 x 115 Vac
Bemessungsleistur	ng	100 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor) Leerlaufverluste (typ.)		1,08
		4,90 W
다 Wirkungsgrad		87,5 %
<u> </u>		
Klassifizierung Klassifizierung		Trenntransformator
Zulassungen		
Approbationen		VDE
Umwelt		
Umgebungstemper	ratur max.	40 °C
Sicherheit und	Schutz	
Bauart		gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Isolierstoffklasse		A
Schutzart		IP 20
Schutzklasse		<u> </u>
Kurzschlussfestigk	eit	bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung		5000 Vac, 50 Hz
Bestelldaten		
Bestellnummer		TIM 100

