

# Trenntransformator mit integrierter Isolationsüberwachung TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Abbildung zeigt TTIT 2500/230

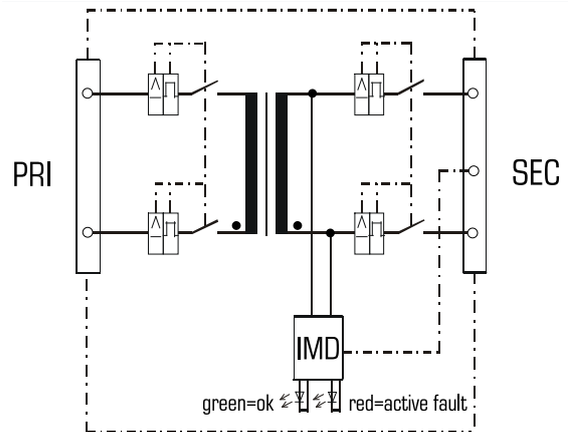
## Vorteile

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

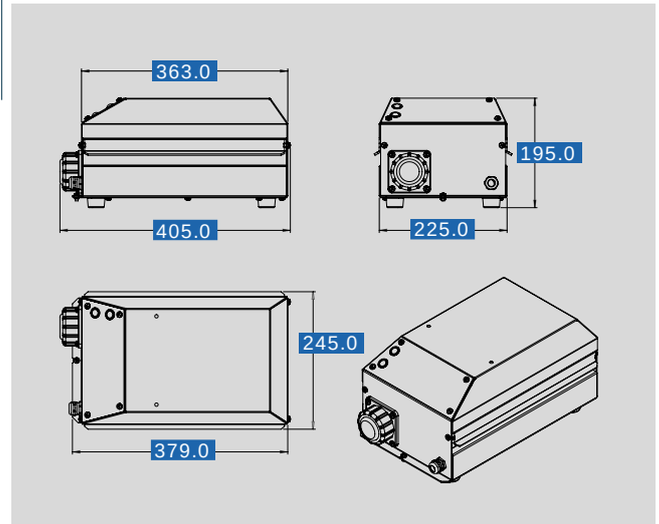




# Trenntransformator mit integrierter Isolationsüberwachung TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

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		
<b>Bestellnummer</b>	<b>TTIT 2500 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns</b>	

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	



Änderungen vorbehalten.