

T-Rex 3-phasige Spannungsvektor-Messerweiterung für Windungsverhältnismessgerät

3-349-788-01
1/1.14

- Vollautomatisch
- 3-phasige Spannungsvektormessung
- Robust und zuverlässig



Merkmale

- Gibt eine reine 3-phasige Sinuswelle aus
- Komplett ferngesteuert über TR Mark II
- Einmaliges Anschließen des Transformators
- Automatische Wahl der Prüfspannungsfrequenz
- zur Messung aller Phasenverschiebungen außer 30°
- zur Messung von Phasenverschiebungstransformatoren
- zur Messung von Leistungsgleichrichtertransformatoren
- Einzigartiges Gerät auf dem Markt
- Sehr stabil (hält einem Sturz aus 1 Meter Höhe stand)

T-Rex

3-phasige Spannungsvektor-Messerweiterung für Windungsverhältnismessgerät

Messparameter

Spannung 3 x 24 V AC	Spannungsgenauigkeit* ±0,08 %	Phasengenauigkeit* 0,08 Grad	Strom 0 .. 200 mA
--------------------------------	---	--	-----------------------------

* zwischen den Phasen

Windungsverhältnissbereich 0,8 to 13.000
Temperaturbereich Betrieb: -10 °C bis 60 °C, Lagerung: -40 °C bis 70 °C

Technische Kennwerte

Typbezeichnung	T-Rex
Größe	L x B x H: 470 mm x 371 mm x 190 mm
Gewicht	7,8 kg
Eingangsleistung	100 bis 250 V AC 50/60 Hz automatische Bereichswahl
Prüfspannung	3-phasig 24 V AC 50/60 Hz automatische Einstellung
Gerätefront	versiegelt, eloxiert

Zubehör (Lieferumfang)

Kompletter Kabelsatz (bestehend aus zwei 1 m – Kabeln und einem parallelen Schnittstellenkabel),
Verlängerungsleitung, Bedienungsanleitung

Bestellangaben

Beschreibung	Typbezeichnung	Bestellnummer
3-phasige Spannungserweiterung für Windungsverhältnismessgerät	T-Rex	M681D
Version zum Rack-Einbau	T-Rex R	Z681G

Nähere Informationen zum Zubehör finden Sie unter

- www.gossenmetrawatt.com

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet