

TRAX

Sistem pentru testarea transformatoarelor și stațiilor



- ☒ Elimină necesitatea de a utiliza mai multe echipamente de test și de măsură diferite
- ☒ Economisește timp prin eliminarea necesității învățării modului de operare a mai multor echipamente individuale diferite
- ☒ Interfața intuitivă reduce timpii de școlarizare pentru utilizarea instrumentului, ca și a celor de măsurare efectivă
- ☒ Componentele sistemului sunt portabile și compacte, concepute pentru o transportare și utilizare ușoară
- ☒ Metode de măsură "state of the art" pentru teste de diagnoză avansate

DESCRIERE

TRAX este un sistem multifuncțional pentru testarea transformatoarelor și a stațiilor. Instrumentul înlocuiește numeroasele echipamente individuale de test, necesare altfel. Testarea cu TRAX este unică alternativă care economisește timp și costuri față de testările convenționale prin utilizarea de instrumente separate.

TRAX este un sistem unic pentru testarea transformatoarelor de putere, de distribuție și transformatoarelor de măsură, ca și pentru o mare varietate de alte componente ale stațiilor. Furnizând până la 800 A (TRAX 279/280) și 2200 V (2000 A și 12 kV cu accesorii) într-un domeniu de frecvență reglabil de la 5 Hz (1 Hz cu unitatea tan delta) la 500 Hz, TRAX poate fi operat direct prin intermediul touch-screen-ului intern sau cu un calculator extern cu browser web.

Pot fi generate și măsurate cu o precizie ridicată o gamă largă de valori ale tensiunilor sau curentilor furnizați, permitând ca TRAX să fie utilizat pentru un domeniu larg de aplicații precum raportul de transformare, currentul de excitație, rezistența înfășurărilor și de contact, impedanța, tan delta/factorul de putere ca și multe teste primare pentru aparate electrice de JT, MT și IT inclusivând dar nefind limitate la:

- Transformator de putere & distribuție
- Transformator de măsură
- Treceri izolatoare
- Întreruptoare de JT, MT și IT
- Câmpuri de bare
- Relee de protecție
- Sisteme de împământare

TRAX este conceput pentru a fi o soluție completă în măsurarea transformatoarelor. Cu capacitatea sa de 4800 VA este extrem de eficient și are o acuratețe ridicată ca și performanțe excelente în testarea transformatoarelor.

Posibilități de testare / măsură:

- Măsurători ale rezistenței înfășurărilor
- Algoritm adaptiv pentru demagnetizarea optimă a transformatoarelor
- Măsurarea rezistenței dinamice reale a comutatoarelor cu ploturi
- Măsurătoarea raportului de transformare cu 250 V
- Funcții pentru măsurarea factorului de disipare cu 12 kV, ca și a capacității

Interfața utilizator permite controlul manual complet prin care operatorul definește setări de testare specifice. Ca alternativă, sunt disponibile o varietate de instrumente / aplicații individuale pentru a efectua proceduri de testare automate precum rezistența înfășurărilor, raportul de transformare, măsurători de impedanță, testarea releelor, analiza întreruptoarelor și multe altele. Testele pot fi organizate și raportate fie ca teste individuale și ca teste combinate complete în care sunt prezentate toate rezultatele pentru același obiect măsurat.

Construcția compactă și ușoară, cu o greutate de numai 26 kg (TRAX 220), permite expedierea și transportul în valiza dedicată respectând limita de greutate permisă ca bagaj de cală (32 kg).

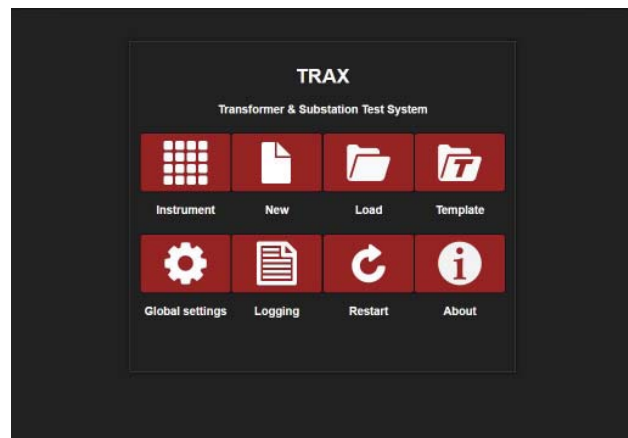
FUNCȚII ȘI AVANTAJE

- Sistem multifuncțional mono-corp pentru testarea transformatoarelor / stațiilor
 - ☒ Elimină necesitatea utilizării mai multor aparete de măsură diferite
 - ☒ Economisește timp prin eliminarea necesității învățării modului de utilizare a unor echipamente diferite
 - ☒ Interfață intuitivă reduce timpuri de școlarizare pentru operare ca și a celor de testare
 - ☒ Componentele sistemului sunt portabile și compacte pentru o transportare și manipulare cât mai ușoară
- Flexibilitate deosebită în selectarea curentilor și tensiunilor de ieșire pentru teste diferite
 - ☒ Curent de CA de până la 2000 A (cu TCX 200)
 - ☒ Curent de CC de până la 100 A
 - ☒ Tensiuni de CA de până la 12 kV (cu TDX 120)
 - ☒ Tensiuni de CC de până la 300 V
- Metode de măsură “state of the art” pentru teste de diagnoză avansate ca de ex.:
 - ☒ Măsurătoarea la transformatoarele de putere tri-fazate a:
 - » Raportului de transformare
 - » Rezistenței infășurărilor
 - » Continuitate, tempi și rezistență dinamică a comutatoarelor cu ploturi (metodă brevetată)
 - » Curent de excitație
 - » Reactanță de fugă / impedanță de scurt circuit
 - » Demagnetizare
 - » Măsurarea transformatoarelor tri-fazate fără reconectarea manuală a cablurilor (cu TSX300)
 - ☒ Testare CT și VT
 - ☒ tan delta IT/factor de putere (cu TDX 120)
- Compact și ușor
 - ☒ Unitatea principală TRAX 220 nu are decât 26 kg, greutate de expediere sub 32 kg
 - ☒ Concepție inteligentă a cablurilor, pentru reducerea greutății acestora

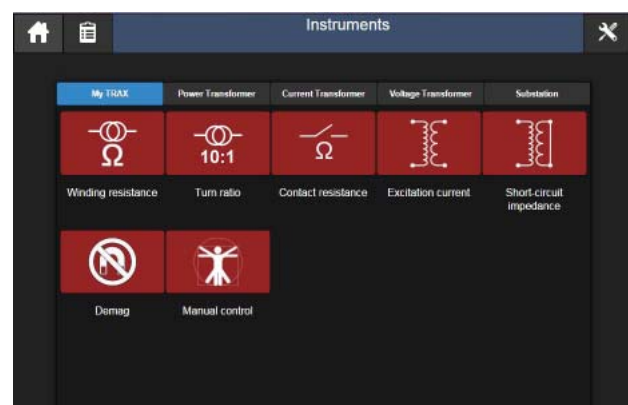
INTERFAȚA UTILIZATOR

Arhitectura interfeței utilizator TRAX se bazează pe un număr de instrumente / aplicații individuale pentru care este afișată în mod standard numai funcționalitatea necesară. Pentru testarea manuală este disponibil un instrument generic, prin care utilizatorul selectează ieșirea, intrările de măsură și modul cum vor fi procesate datele.

Pentru testarea componentelor complexe (de ex. transformatoarele de putere), rezultatele măsurătorilor de la instrumentele multiple pot fi colectate și prezentate într-un singur raport unitar.



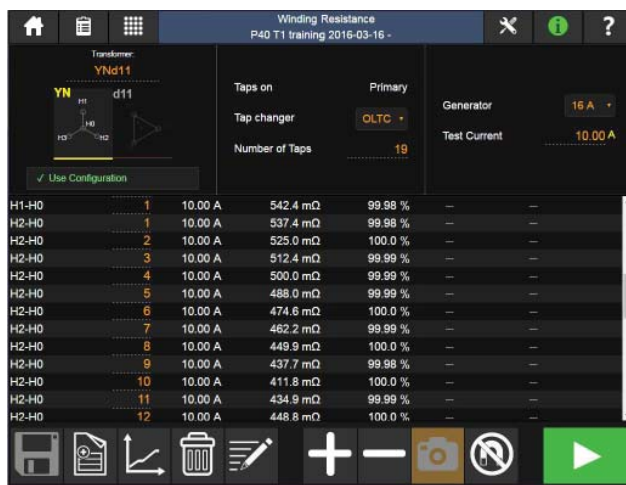
Ecranul de start



My TRAX



Control manual



Rezistența înfășurărilor



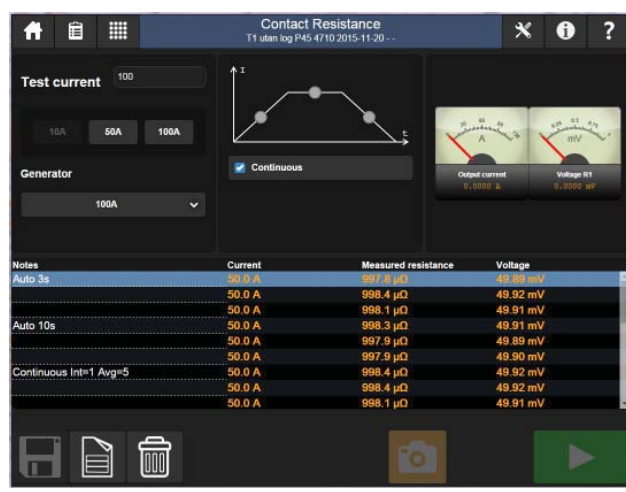
Curentul de excitație



Raportul de transformare



Osciloscop



Rezistența de contact

UTILIZARE

Pot fi generate și măsurate cu o precizie ridicată o gamă largă de valori ale tensiunilor și curentilor furnizați, ceea ce permite instrumentului multifuncțional să fie utilizat într-un domeniu larg de aplicații. De ex:

■ Transformatoare de putere

- ☒ Raport de transformare și fază
- ☒ Rezistență înfășurări
 - » Monofazat până la 100 A
 - » Trifazat/șase înfășurări până la 16 A
- ☒ Testare comutator cu ploturi (mono- sau tri-fazat)
 - » Continuitate
 - » Curent dinamic
 - » Tensiune dinamică
 - » Rezistență dinamică (metodă nouă, brevetată)
- ☒ Demagnetizare (metodă adaptivă, pentru un proces mai rapid și mai eficient)
- ☒ Echilibru magnetic
- ☒ Curent de excitație
- ☒ Reactanță de fugă/impedanță de scurtcircuit
- ☒ Impedanță secvență zero
- ☒ Răspuns în frecvență a pierderilor de dispersie (FRSL)
- ☒ Tan delta/factor de putere cu corecție individuală a temperaturii (ITC) și detectarea dependenței de tensiune (VDD)
- ☒ Capacitate

■ Transformatoare de curent

- ☒ Raport de transformare, sarcină și polaritate
- ☒ Eroare de fază și de amplitudine
- ☒ Curba de excitație (punct de inflexiune)
- ☒ Rezistență înfășurări
- ☒ Sarcină secundară
- ☒ Tensiune de rigiditate dielectrică

■ Transformatoare de tensiune

- ☒ Raport de transformare și polaritate
- ☒ Eroare de fază și de amplitudine
- ☒ Sarcină secundară
- ☒ Tensiune de rigiditate dielectrică

■ Testare rezistivă

- ☒ Rezistență de contact
- ☒ Măsurători DualGround™

■ Testare întreruptoare

- ☒ Timpi principali și timpi rezistență de contact
- ☒ Mișcare
- ☒ Tensiune de operare
- ☒ Curent bobină
- ☒ Rezistență de contact

■ Teste primare

- ☒ Întreruptoare
- ☒ Teste generale de injecție primară

■ Releu de protecție

- ☒ Temporizări relee

■ Teste de izolație CA

- ☒ Tan delta/Factor de putere
- ☒ Capacitate
- ☒ Testare Tip-up
- ☒ Domeniu de frecvență extins 1-505 Hz

SPECIFICAȚII

Specificațiile sunt valabile la tensiunea de intrare nominală și la o temperatură ambientală de $+25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$. Specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Mediu

Domeniu de utilizare	Pentru utilizare în stații de înaltă tensiune ca și în mediu industrial
-----------------------------	---

Temperatură

Operare	-20°C la +55°C
Depozitare	-20°C la +70°C

Umiditate

< 90%RH, fără condensare

Marcaj CE

EMC	2004/108/EC
LVD	2006/95/EC

General

Alimentare	100-240 V, 50/60 Hz ($\pm 10\%$)
-------------------	------------------------------------

Curent de intrare	$\leq 16\text{ A continuu}$ De scurtă durată 30 A < 60 s
--------------------------	---

Siguranțe	principale F1 și F2, 25 A
------------------	---------------------------



ÎMPĂMÂNTARE DE MÂSURĂ

De conectat la pământul obiectului de testat înainte de a conecta orice alt cablu la unitate.



ÎMPĂMÂNTARE

Pentru conectarea unei împământări adiționale între unitatea principală și accesoriu sau pentru a împământa obiecte externe (un trolley optional)

Dimensiuni	475 x 315 x 330 mm (exclusiv mânerele)
-------------------	--

Greutate

TRAX 219	25 kg
TRAX 220	26 kg
TRAX 279	29 kg
TRAX 280	30 kg

Display¹⁾

Dimensiune	10,4"
Rezoluție	1024x768 XGA
Tip	TFT, touch screen
Contrast	raport de 1000:1
Strălucire	1000 cd/m ²

1) TRAX 219 și 279 nu au display

Ieșiri		
Domeniu	Specificații	Comentarii
0-2200 VCA	1 A, 1 min 0,2 A >2 h 2500 VA (max) Domeniu frecvență: 5-70 Hz	Ieșirea este deconectată adițional cu un releu, iar ieșirea este "activă" numai atunci când este selectat acest generator
0-250 VCA / 0-10 Aca	10 A, 1 min 20 A, max. 10 s 2,5 A, >2 h Domeniu de frecvență: 5-505 Hz	
0-200 Aca	0-200 A/6 V, 1 min 80 A, >2 h Domeniu de frecvență: 45-70 Hz	TRAX219/220
0-800 Aca	0-800 A/6 V, 1 min 0-200 A/10 V, >2 h Domeniu de frecvență: 45-70 Hz	TRAX279/280
0-16 Acc	16 A, continuu 1 A, continuu	
0-300 Vcc	0-10 A, 1 minut 2,5 A, >2 h	CC redresat. Destinat pentru utilizare de ex. ca o sursă de alimentare CC auxiliară
0-100 Acc	100 A, 2 minute 70 A, continuu	
Putere ieșire CC	Max 1000 VA , continuu Max 50 V tensiune de conformitate	
Ieșire binară	250V/35 A (max) 2 x 0-10000 s	Contacte de ieșire pentru operare OLTC și între-ruptoare cu măsurarea tensiunii interne și a curentului
AUX		
CONTROL	54 V CC	Comunicație Ethernet și alimentare accesoriu
POWER	0-235 V CA	Direct de la amplificatorul de putere pt. alimentarea accesoriilor (TDX / TCX)
Cu TRAX TDX	12 kV CA 0-12 kV, 1 min 0-12 kV/300 mA, 4 min 0-12 kV / 100 mA, continuu	
Cu TRAX TCX	2000 A CA 0-2000 A/2,4 V, 1 min 0-1000 A/4,8 V, 1 min	

Intrări		
ANALOG		
1 2 3 4		
Current	4 x 0-10 A CA/CC	
Tensiune	4 x 250/350V CA/CC	
R1 R2	2 x 0-50 V CC	Pentru măsurarea rezistențelor, dar poate fi utilizată pt. măsurarea tensiunilor CA de până la 40 VRMS
TRANS		Intrare pentru traducțoare analogice și semnale analogice de nivel mic
TRIG IN		Contact sau sens tensiune
TIMING	3 x 0-10000 s	Intrări binare pentru măsurători de tempi în aplicații temporizator sau de testare a releeelor. Intrările A și B dedicate pentru Start și Stop.

Parametrii calculați/afisați	
Aritmetic	+, -, *, /
Putere	P, VA, Q, S
Impedanță	R (CC), Z, Xp, Xs, Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, fază

Pierdere de putere la tensiuni de alimentare mai mici
Specificările TRAX sunt valabile la o tensiune de alimentare de 230-240 V. Puterea de ieșire este diminuată la tensiuni de alimentare mai mici.

Pierdere de putere la temperaturi ambientale mai mari
Specificările TRAX sunt valabile la $23 \pm 5^\circ\text{C}$. Timpii de furnizare a curentilor maximi de ieșire vor fi mai reduși atunci când TRAX este utilizat la o temperatură ambientală mai mare.

Pierdere de putere la frecvențe mai mici
Specificările ieșirilor TRAX sunt valabile la 50 Hz. Tensiunea maximă de ieșire la frecvențe joase este limitată de către transformator. Pierderea este liniară cu frecvența iar tensiunea maximă de ieșire la 5 Hz este de 10% din valoarea nominală a ieșirii.

Acuratețea de măsură

Tensiune și curent extern CA/CC	0,05% din citire + 0,05% FS
Curent intern CC	0,1% din citire + 0,1% FS
Curent intern CA	0,2% din citire + 0,2% FS
Tensiune internă CA	0,2% din citire + 0,2% FS
COM	
Port Ethernet	Pentru operarea instrumentului de la un PC extern sau conectarea lui la o rețea externă.
Conector pt. antenă Wifi	Pentru operarea instrumentului wireless de la un PC sau o tabletă. (optional)
USB	3 porturi USB pentru utilizare în scopuri multiple

ACCESORII OPȚIONALE**Instrumente**

TDX 120 – Unitate înaltă tensiune
(12 kV) pentru măsurători tan delta și
capacitate, AJ-69090



TCX 200 – Accesoriu curent mare,
AJ-69290



TSX 300 – Comutator 3-faze/6-înfășurări,
AJ-69390 / AJ-69395

Diverse

Stroboscop, AJ-90030



Comutator pedală
interlock, GC-31150



Geanta ușoară, GD-31050



Trolley, AJ-90040

COD DE COMANDĂ

Articol	Art. No.	Articol	Art. No.
TRAX 280 Ieșire de curent de 800 A CA Cu touch screen intern Software inclus: Manual Control și pachet Standard Transformer (AJ-8010X)	AJ-19090	Accesorii opționale	
TRAX 279 Ieșire de curent de 800 A CA Fără ecran intern, numai cu operare externă Software inclus: Manual Control și pachet Standard Transformer (AJ-8010X)	AJ-19190	Trolley	AJ-90040
TRAX 220 Ieșire de curent de 200 A CA Cu touch screen intern Software inclus: Manual Control și pachet Standard Transformer (AJ-8010X)	AJ-19290	Valiza Soft light	GD-31050
TRAX 219 Ieșire de curent de 200 A CA Fără ecran intern, numai cu operare externă Software inclus: Manual Control și pachet Standard Transformer (AJ-8010X)	AJ-19390	Pedală cu comutator interlock	GC-31150
Pachet Standard transformer Software inclus pentru toate modelele de mai sus <input checked="" type="checkbox"/> Rezistență înfășurări cu continuitate OLTC <input checked="" type="checkbox"/> Demagnetizare <input checked="" type="checkbox"/> Raport de transformare <input checked="" type="checkbox"/> Curent de excitație <input checked="" type="checkbox"/> Impedanță de scurtcircuit (reactanță de pierdere)	AJ-8010X	Casetă stroboscop verde / roșu (flash light)	AJ-90030
Accesorii incluse (pentru toate modelele de mai sus) <input checked="" type="checkbox"/> Cablu de alimentare <input checked="" type="checkbox"/> Cablu de împământare 10 m <input checked="" type="checkbox"/> Set de cabluri de testare <input checked="" type="checkbox"/> Cabluri de potențial 2 x 10 metri <input checked="" type="checkbox"/> Cabluri Kelvin, 2 x 10 metri <input checked="" type="checkbox"/> Cabluri de curent, 16 mm ² , 2 x 10 m (TRAX219/220) <input checked="" type="checkbox"/> Cabluri de curent, 50 mm ² , 2 x 6 m (TRAX 279/280) <input checked="" type="checkbox"/> Cabluri de IT, 2 x 5 m <input checked="" type="checkbox"/> Interlock fixat, 2 m <input checked="" type="checkbox"/> Cablu jumper 5 metri <input checked="" type="checkbox"/> Cablu Ethernet <input checked="" type="checkbox"/> Valiza de transport <input checked="" type="checkbox"/> Manual de operare		Pachete soft pt. instrumente/aplicații extinse	
		Transformator avansat Pachet soft cu următoarele aplicații: <input checked="" type="checkbox"/> Măsurători dinamice OLTC (DRM) <input checked="" type="checkbox"/> FRSL (răspuns în frecvență curentă de pierdere) <input checked="" type="checkbox"/> Echilibru magnetic	AJ-8020X
		CT/VT Pachet soft cu următoarele aplicații: <input checked="" type="checkbox"/> Raport CT (cu sarcină) <input checked="" type="checkbox"/> Sarcină CT <input checked="" type="checkbox"/> Curba de excitație CT (knee point) <input checked="" type="checkbox"/> Polaritate <input checked="" type="checkbox"/> Rezistență înfășurărilor CT <input checked="" type="checkbox"/> Raport VT <input checked="" type="checkbox"/> Sarcină VT <input checked="" type="checkbox"/> Polaritate VT	AJ-8030X
		Stație Pachet soft cu următoarele aplicații: <input checked="" type="checkbox"/> Analizor întreruptoare <input checked="" type="checkbox"/> Timpri releu supracurrent <input checked="" type="checkbox"/> TempORIZATOR <input checked="" type="checkbox"/> Măsurare unghi fază (manual) <input checked="" type="checkbox"/> Împământare / pământ / impedanță (manual) <input checked="" type="checkbox"/> Impedanță linie/factor K (manual)	AJ-8040X
		INSTRUMENTE SUPLIMENTARE	
		TDX 120 – Unitate de IT pentru măsurarea tan delta, capacitate și curentului de excitație Alicația software se activează la conectarea TDX la unitatea principală TRAX. ¹⁾	AJ-69090
		TCX 200 – Unitate de curent mare (cablu + booster) care poate fi amplasat aproape de obiectul măsurat pentru minimizarea lungimii / greutății cablurilor de mare curent atunci când se efectuează teste cu curenți primari ridicăți de până la 2000 A ¹⁾	AJ-69290
		TSX 300 – Unitate pentru comutație trifazată / 6-înfășurări pentru măsurători rapide ale raportului de transformare (250V), rezistență înfășurărilor (16A), curentului de excitație, reactanță de fugă și FRSL. ¹⁾	
		Cu panou IEC	AJ-69390
		Cu panou ANSI	AJ-69395
		TSX 303²⁾ – La fel ca și TSX300 dar automat	AJ-69490
		Kit impedanță linie²⁾	AJ-69690
		1) Pentru mai multe date vezi foile de date separate. 2) Se va lansa în 2017.	
		Alte opțiuni ca de ex. SFRA/FRAX, DFR/IDAX, izolație CC/MIT sunt oferite separat la cerere.	