



Produktblatt

ATS400 Maschinentester

Produktbilder



















Technische Übersicht

Artikel-Nummer	201903
HV AC - Hochspannungsprüfung	100,0 - 5000 V AC, 0,01 - 100,00 mA (opt. ab 1 nA), potenzialfrei, Rampe, Entladungsüberwachung, Kontaktüberwachung
ISO - Isolationsprüfung	$50,0$ - 1000 V DC, $500,0$ $k\Omega$ - 1000 M Ω (opt. 5 G Ω), strombegrenzt gem. EN 50191, einseitig geerdet, aktive Entladung, Rampe, Entladungsüberwachung, Kontaktüberwachung
PE - Schutzleiterprüfung	2,0 - 25,0 A AC/DC (opt. bis 40 A), 1 - 500 m Ω , 6 - 12 V, 4-Leiter Messtechnik
Aussenabmessungen (BxHxT)	Kurzgehäuse: 400 x 210 x 446 mm
Kontaktierungsoptionen	CCG

Kurzbeschreibung

- Vollelektronisches Prüfsystem für Produktion und Labor
- Menügesteuerte Prüfabläufe: Manuell oder vollautomatisch
- 5 verschiedene Bedienvarianten frei wählbar
- LAN, USB, RS232, CAN, VGA, DIGITAL-IN/OUT, Analog-IN/OUT, PROFINET RT, Frequenz-IO (abh. von der Bedienvariante)
- Prüfaufgabe frei programmierbar: Parameter, Grenzwerte, Startoptionen, Bedienerhinweise, Ablaufoptionen, ...
- Fernsteuerbar (Windows DLL, ASCII, .NET Framework Assembly, LabVIEW via .NET Framework Assembly, DataView, Digital-IO)
- Erweiterungsmodule wie Matrix, AC- und DC-Quellen, heiße HV, Kontaktierungen, ...
- CE konform, normgerechte Sicherheitstechnik wie in EN 50191 gefordert, einziges System mit TÜV zertifiziertem Sicherheitskreis bis PLe

Zusätzlicher Ausgang: PEP4-Anschlussbuchse

• Stellt eine PE-Verbindung zum Netzanschluss des Prüfobjektes her und ermöglicht somit zusätzlich die PE-Prüfung unabhängig von den Ausgängen für die HV- und ISO-Prüfung

Funktionen im Detail



INTEGRIERTER SICHERHEITSKREIS

TÜV-zertifiziert (PLe, SIL3, Kat4, IIIc)



INTUITIVE BEDIENBARKEIT

und perfektes Datenmanagement



2-KANAL-OSZIFUNKTION

Hochauflösende Visualisierung der Messergebnisse



FÜHREND BEI GENAUIGKEIT

Messtechnik und Kalibrierfähigkeit



HOHE VERFÜGBARKEIT

durch
Gleichteilstrategie und
alle Teile lagerhaltig



RESTSPANNUNGS-ÜBERWACHUNG

und aktive Entladung des Prüfobjekts



HOHE PROZESSSICHERHEIT

durch Kontaktierungsund Minimalstromüberwachung



INVESTITIONSSICHERHEIT

durch Nachrüstbarkeit von weiteren Prüfmodulen

Bedienvarianten & Schnittstellen











	BEDIENVARIANTE X2	BEDIENVARIANTE X4	BEDIENVARIANTE X5	BEDIENVARIANTE X6	BEDIENVARIANTE X8
ALLGEMEIN					
Typischer Anwendungsfall	Remote	Stand-Alone	Stand-Alone	Stand-Alone	Stand-Alone
Remotebetrieb	ja	ja	ja	ja	ja
Stand-Alone Betrieb	nein	ja	ja	ja*	ja
Touch-Display	_	5,7"	10,4"	_	10,4"
Betriebssystem	_	WIN CE	WIN CE	WIN10 Pro	WIN10 Pro
On Board DataView3	nein	ja	ja	ja	ja
Fernwartung via Teamviewer	nein	nein	nein	ja	ja

ANSCHLÜSSE/SCHNITTSTELLEN

Sicherheitskreis (PLe, SIL3, Kat4)	ja	ja	ja	ja	ja
Signaleuchten	ja	ja	ja	ja	ja
Ethernet LAN	nein	optional	100 Mbit/s	1 Gbit/s	1 Gbit/s
Profinet	optional	optional	optional	nein	nein
RS232	ja	ja	ja	ja	ja
CAN (für externe Erweiterungen)	ja	ja	ja	ja	ja
ETL-IO (digitale Fernsteuerung)	nein	ja	ja	ja	ja
Digital-IO	optional	optional	optional	optional	optional
Analog-IO	optional	optional	optional	optional	optional
VGA	nein	nein	nein	ja	ja
HDMI	nein	nein	nein	2 x	2 x
USB 2.0	nein	optional	ja	2 x	2 x
USB 3.0	nein	nein	nein	2 x	2 x
PS/2	nein	nein	nein	ja	ja

ANSTEUEROPTIONEN

.NET	ja	ja	ja	ja	ja
ASCII	ja	ja	ja	ja	ja
DLL	ja	ja	ja	ja	ja

ERWEITERUNGEN

Drucker	nein	nein	nein	ja	ja
Barcodeleser	nein	optional	ja	ja	ja

^{*} mit externem Monitor

Technische Daten

Hochspannungsprüfung HV-AC 5 000 V AC - 100 mA:

Prüfspannung:

Einstellbereich: 100 - 5 000 V AC

Auflösung, Digit: 10 V

Messunsicherheit, Genauigkeit: 1 % vom Messwert +/- 2 Digits Frequenz der Spannung: 45,0 - 65,0 Hz, Schrittweite 0,1 Hz

Kurvenform: sinusförmig gemäß EN 61180, elektronisch erzeugt

Spannungsstabilität: Ausgangsspannung geregelt, PI-Regler

Leistung, Spannungsführung: > 500 VA, inkl. aktiver Entladung

Einschalten Prüfspannung: Ein- und Ausschalten der Prüfspannung erfolgt im

Nulldurchgang

Rampenfunktion: frei programmierbar von 0,2 s bis 6 000 s, inkl.

Startspannung

Prüfstrom:

Einstellbereich Grenzwert: 0,1 - 100,0 mA Einstellbereich Minimalstrom: 0,0 - 100,0 mA

Auflösung, Digit: 0,1 mA

Messunsicherheit: 1 % vom Messwert +/- 3 Digits

Kurzschlussstrom: > 200 mA

Prüfzeit:

Einstellbereich Prüfzeit: 0,5 s - 6 000 s, längere Prüfzeit als Option möglich

Einstellbereich Rampenzeit 0,2 s - 6 000 s

Auflösung: 0,1 s

Messunsicherheit: +/-10 ms

Start der Prüfzeit: Start der Prüfzeit erfolgt erst nach vollständigem

Erreichen der Prüfspannung

Sonstiges:

Fehlererkennung: über Limit Detection, Peak Detection und Arc

Detection

Messung von Strom und Spannung: direkt auf der Hochspannungsseite

Kontaktierungsüberwachung *: Überwachung der Kontaktgabe zum Prüfobjekt bei

geeigneter Kontaktierungsvorrichtung (4-polig)

Leiterbruchüberwachung *: Überwachung der Prüfleitungen auf Leiterbruch

Startautomatik Prüfpistolen *: das Startsignal wird durch Andrücken der

Prüfpistolen ausgelöst

Erdbezug: Potentialfrei, für Betrieb mit Prüfpistolen geeignet,

gemäß EN 50191

* Patente: DE: 100 11 466.0 und 100 11 345.1, EU: 01

105 568.8 und 01 105 567.0

Isolationsprüfung ISO-DC 1 000 V DC - 400 MOhm, sicherheitsstrombegrenzt

Prüfspannung:

Einstellbereich: 50 - 1 000 V DC

Auflösung, Digit: 1 V

Messunsicherheit, Genauigkeit: 1 % vom Messwert +/- 5 Digits

Gleichspannung: elektronisch erzeugt

Spannungsstabilität: Ausgangsspannung elektronisch geregelt, PI-Regler

Spannungsführung: vollelektronisch, inkl. aktiver Entladung und

Entladungsüberwachung

Rampenfunktion: frei programmierbar von 0,2 s bis 6 000 s, inkl.

Startspannung

Widerstand:

Einstellbereich: $0,50 - 400 \text{ M}\Omega$

Messbereich 1: 0,50 - 1,99 MΩ (≥ 100 V DC)

Auflösung, Digit: 0,01 $M\Omega$

Messunsicherheit, Genauigkeit: 1 % vom Messwert +/- 3 Digits

Messbereich 2: 2,0 - 99,9 MΩ (≥ 200 V DC)

Auflösung, Digit: $0,1 \text{ M}\Omega$

Messunsicherheit, Genauigkeit: 2 % vom Messwert +/- 3 Digits

Messbereich 3: $100 - 400 \text{ M}\Omega$ (≥ 500 V DC)

Auflösung, Digit: $1 \text{ M}\Omega$

Messunsicherheit, Genauigkeit: 4 % vom Messwert +/- 3 Digits

Prüfzeit:

Einstellbereich Prüfzeit: 0,5 s – 6 000 s, längere Prüfzeit als Option möglich

Einstellbereich Rampenzeit 0,2 s – 6 000 s

Auflösung: 0,1 s

Messunsicherheit: +/-10 ms

Start der Prüfzeit: Start der Prüfzeit erfolgt erst nach vollständigem

Erreichen der Prüfspannung

Sonstiges:

Kontaktierungsüberwachung: optional erhältlich

Leiterbruchüberwachung: optional erhältlich

Startautomatik Prüfpistolen: optional erhältlich

Erdbezug: einseitig geerdet

Strombegrenzung: CE konform, gemäß EN 50191, < 12 mA

Schutzleiterprüfung PE-AC/DC 25 A - 500 mOhm

Widerstand:

Einstellbereich: $1 - 500 \text{ m}\Omega$

Auflösung, Digit: $1 \text{ m}\Omega$

Messunsicherheit, Genauigkeit: 1 % vom Messwert +/- 3 Digits

Prüfstrom:

Einstellbereich: 2,0 - 25,0 A AC/DC (opt. bis 40 A)

Auflösung, Digit: 0,1 A

Messunsicherheit, Genauigkeit: 1 % vom Messwert +/- 3 Digits

Kurvenform: sinusförmig, vollelektronisch erzeugt und geregelt

Prüfspannung:

Leerlaufspannung: 6 - 12 V Auflösung, Digit: 10 mV

Messunsicherheit: 1 % vom Messwert +/- 3 Digits

Auflösung, Einstellung: 1 V

Prüfzeit:

Einstellbereich Prüfzeit: 0,5 s - 6 000 s, längere Prüfzeit als Option möglich

Auflösung: 0,1 s

Messunsicherheit: +/-10 ms

Start der Prüfzeit: Start der Prüfzeit erfolgt erst nach vollständigem

Erreichen der Prüfspannung

Sonstiges:

4-Leiter Messtechnik: Prüfung mit getrenntem Strom- und Messpfad

Überwachung des Prüfstroms: Überwachung auf Minimalstrom

Prüfspitze mit Starttaste: Taste für Start der Messung (Prüfstrom wird erst

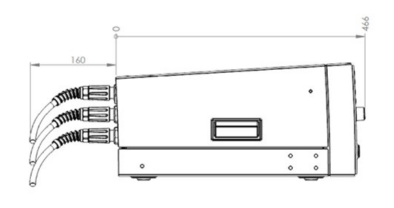
nach Kontaktierung eingeschaltet)

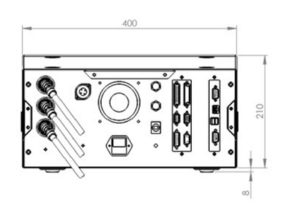
Prüfspitze mit Ergebnisanzeige: Ergebnisanzeige des Prüfergebnisses über Multi-

Colour-LED (rot/grün)

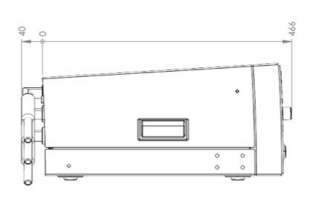
Kurzgehäuse:

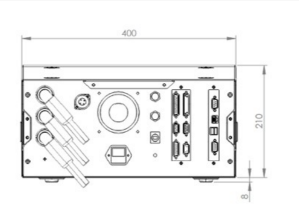
Abmessungen Gehäuse:



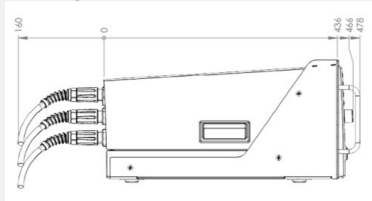


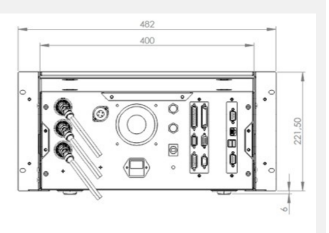
Abmessungen Gehäuse mit Winkelsteckern:



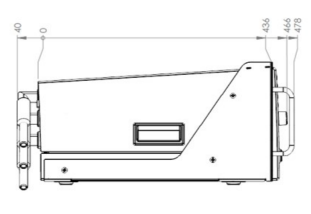


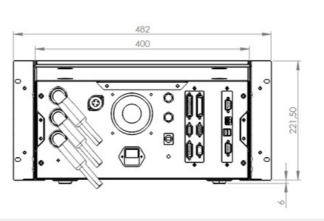
Abmessungen Gehäuse mit Einbausatz 19 Zoll:





Abmessungen Gehäuse mit Einbausatz 19 Zoll und Winkelsteckern:





Allgemeine Gerätedaten:

Eingangsspannung: 230 V, 50 Hz / 60 Hz

Netzanschluss: Schuko-Stecker, Kaltgeräte-Steckverbinder C14,

Einbau vertikal, 10 A, mit Sicherung

Toleranz Eingangsspannung: +/- 10 %
Stromaufnahme: max. 10 A

Sicherung: 10 A, T, 5 x 20 mm, 250 V

Anzeige: X2-Variante: kein Display, Fernsteuervariante

X4-Variante: TFT Farbdisplay 5,7" mit Touch X5-Variante: TFT Farbdisplay 10,4" mit Touch X6-Variante: kein Display, externer Bildschirm

erforderlich

X8-Variante: TFT Farbdisplay 10,4" mit Touch

Betriebssystem Bedienoberfläche: X2-Variante: Reine Fernsteuervariante

X4-Variante: WIN CE ® X5-Variante: WIN CE ® X6-Variante: WINDOWS ® X8-Variante: WINDOWS ®

Speicherung von Prüfplänen und Ergebnissen: X2-Variante: Speicherung durch übergeordnte

Steuerung

X4-Variante: Wahlweise lokal auf SD-CARD, optional

USB oder LAN

X5-Variante: Wahlweise lokal auf SD-CARD, USB oder

LAN

X6-Variante: Wahlweise lokal auf Festplatte, USB

oder LAN

X8-Variante: Wahlweise lokal auf Festplatte, USB

oder LAN

Einstellung der Prüfparameter: manuell im Einzelprüfmenü oder über Prüfplan

(Bedienoberfläche DataView) oder vollautomatisch

über Schnittstelle (ASCII, DLL, .NET)

Fehlersignalisierung: akustisch, optisch und über Schnittstelle

Grundausstattung bei Lieferung: Bedienungsanleitung, Netzkabel,

Sicherheitskreisstecker

Kalibrierung: Werkskalibrierung inkl. Kalibrierschein

DAkkS-Kalibrierung optional erhältlich

Gehäuse: Metallgehäuse, RAL 7035

Gewicht: abhängig von den Modulen, die verbaut sind, von 25

bis 35 kg

Umgebungsbedingungen:

Gehäuse: IP20

Luftfeuchte: max. 80 %, nicht kondensierend

Zulässiger Temperaturbereich: + 5 bis + 40 °C

Max. Höhe über Meeresspiegel:	2 000 m
Kühlung:	aktive Kühlung

Elektrische Sicherheit und Normen:

EN 61010-1: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-,

Steuer-, Regel- und Laborgeräte

EN 61326-1: elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –

EMV-Anforderungen

EN 61000-3-3 / EN 61000-3-2: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

EN 50191: Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen

EN 60598-1: Leuchten / Teil 1: Allgemeine Anforderungen und

Prüfungen

Verschmutzungsgrad: 2

Schutzklasse:

Erweitertes Geräte-Setup:

Benutzerverwaltung: individuell konfigurierbar

Signal-Konfigurator: individuelle Konfiguration der digitalen

Ergebnisausgänge

Dateimanager für Prüfpläne und Ergbnisse: individuelle Einstellung von Speicheroptionen,

Ablageort, Namensgebung des Ergebnisfiles und automatisierte Anlage von Ergebnisverzeichnissen

Buzzer-Optionen: individuelle Konfiguration der akustischen Signale

Grundeinstellungen des Prüfsystems: Sprachauswahl, Gerätename,

Schnittstellenkonfiguration

Start der Bedienoberfläche: individuelle Einstellung des gewünschten Startmenüs

(z.B. Start direkt im Prüfauswahlmenü über Barcode)

Prüfprogrammauswahl: manuell über Auswahlfenster, prozesssicher über

Barcode- oder Tastatur, über digitale Schnittstelle

oder durch Auslesen eines Übergabefiles

Manager für Dummyprüfung: Dummyprüfung wird gemäß Konfiguration

automatisch angefordert (z.B. bei Programmstart, bei Benutzerwechsel, über digitale Schnittstelle, nach einer bestimmten Anzahl von Prüfobjekten, zu einer bestimmten Uhrzeit oder nach einem Zeitintervall)

Verriegelungsoptionen für Prüfkäfig: individuelle Einstellung der Verriegelungsoptionen

(während der Prüfung, bei Gut, bei Schlecht, ...)

Startoptionen für die Prüfung:

Start- und Stoppsignal durch Prüfpistole *: Spezielle Startautomatik in 4-Leiter-Technik. Der

Start der Prüfung (Einschalten der Prüfspannung) erfolgt erst, wenn beide Prüfpistolen sicher

kontaktiert sind (abh. von den Prüfarten)

Start über Sicherheitskreis: Start der Prüfung erfolgt durch das Schließen des

Prüfkäfigs

Starttaster am Gerät: Start der Prüfung erfolgt durch Taste an der

Gerätefront

Start über Kontaktierungsüberwachung *: Start erfolgt nur, wenn die Kontaktierung erfolgt ist

(Source und Sense verbunden) und kein Kabelbruch

vorliegt – permanete Überwachung

Start über serielle Schnittstelle: Start erfolgt durch übergeordnete Steuerung (SPS

oder PC)

Start über digitale Schnittstelle: Start über digitales IO wie z. B. SPS, Fußschalter,

Taster, etc. ...

Startoptionen: individuelle Einstellung der Startmodi

(*) patentiert:

Die ETL Kontaktierungsüberwachung (KÜ) ist ein

patentiertes Verfahren:

Deutsche Patente: 100 11 466.0 und 100 11 345.1 Europäische Patente: 01 105 568.8 und 01 105 567.0

Schnittstellen:

ETL-Interface / Digital-IO: Start, Stopp, Ergebnis GUT, Ergebnis FEHLER und

Prüfung läuft, uvm. (alle digitalen Ausgänge sind mit verschleißfreien Halbleiterbausteinen ausgeführt)

RS232 / LAN PC-Schnittstelle*: Fernsteuerschnittstelle für kundeneigene

Applikationen oder für Datenmanagement-Paket ETL

DataView

CAN Interface: zur Erweiterung des Prüfsystems für ergänzende

Features und weitere ext. Ausbaustufen

LAN Schnittstelle*: zum Anschluss an das kundeneigene Netzwerk, z.B.

zur Ablage der Prüfergebnisse, abhängig von der

Bedienvariante

USB Anschluss*: zum Anschluss weiterer Speichermedien sowie

Tastatur und Maus, abhängig von der Bedienvariante

VGA-Anschluss*: zum Anschluss eines externen Bildschirms, nur X6-

und X8-Variante

Anschlüsse - Sicherheitskomponenten:

Signalleuchten: Anschluss einer Signalleuchtenkombination

(grün/rot) gemäß EN 50191

Sicherheitskreis: Durch entsprechende Verdrahtung lassen sich

kundenseitig 3 verschiedene, normgerechte

Sicherheitskreise realisieren:

- Prüfen mit Prüfpistolen

12

^{*} Die verbauten Schnittstellen sind abhängig von der Bedienvariante, siehe Schaubild "Bedienvarianten und Schnittstellen"

- Prüfen mit Sicherheitsprüfkäfig / Zweihandbedienung

- Prüfen in einer Automatisierungslösung / Fertigungsstraße

USER-Interface / Digital-IO, optional: digitales Interface für frei progammierbare Ein- und

Ausgänge (alle digitalen Ausgänge sind mit

verschleißfreien Halbleiterbausteinen ausgeführt)

Analog-IO, optional: 4 analoge Inputs zum Erfassen von analogen

Signalen (0 - 10 V DC)

2 analoge Outputs (D/A), z.B. für Ergebnismonitoring

Frequenz-IO, optional: 4 Frequenzeingänge zum Erfassen von Drehzahlen

und deren Drehrichtung

Geräteanschlüsse - zur Kontaktierung des Prüfobjekts (CCG):

2-polige HV-Buchse:	DUT*: Anschluss L1 /
HV1 / L1 / R1.1	L2
2-polige HV-Buchse:	DUT*: Anschluss PE -
HV2 / PEX	Netzanschluss
7-polige PE-Buchse:	DUT*: Anschluss PE -
TEST PROBE / PEP7	Gehäuse
	* Device Under Test



Herausgeber

ETL Prüftechnik GmbH Hauptsitz / Headquarter Lembergstraße 23 70825 Korntal-Münchingen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical modifications excepted. Frühere Versionen können unter info@etl-prueftechnik.de angefragt werden / Earlier versions can be requested at info@etl-prueftechnik.de.

Versionsnummer: 4.0

13