



- Komplettes Sortiment an wichtigen Tests zur Bestimmung des Motorzustands, zur Analyse von Trends und zur Suche nach Fehlern.
- Dazu gehören Hochspannungsprüfungen für Stoßspannungen, PD, DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI) und DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt oder Rampe).
- Darüber hinaus werden Niederspannungsprüfungen für Wicklungswiderstand, Induktivität und Kapazität durchgeführt.
- Prüfspannungen von 4 kV bis 15 kV (und bis zu 40 kV in Verbindung mit einem Megger Baker PPX).
- Erhältlich mit integrierter Anker-Hardware im Modell ADX 15A.

BESCHREIBUNG

Die ADX-Familie umfasst Modelle für Tests bis zu 15 kV. Die fünf Hauptoptionen umfassen 4 kV, 6 kV, 12 kV, 15 kV und 15 kV-A (Anker). Diese Analysegeräte lassen sich mit PPX koppeln, um die Prüfspannungen für Tests an Hochspannungsmotoren, Spulen und Generatoren auf 30 oder 40 kV zu erhöhen.

Megger Baker ADX wird für die Prüfung von Motorwicklung, Spule, montiertem Motor und Generator verwendet. Das Analysegerät wird von Erstausrüstern, Industriewartungstechnikern, Motorreparaturwerkstätten und Servicetechnikern verwendet, die an Geräten im Feldeinsatz arbeiten, um sie zu überprüfen, zu validieren, Fehler zu finden und die Geräte zu untersuchen oder als Teil eines Wartungsprogramms.

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt:

- Wicklungswiderstand
- Induktivität
- Kapazität
- Isolationswiderstand
- Dielektrische Absorption (DA)
- Polarisationsindex (PI)
- DC-Hochspannungsprüfung
- DC-Schrittspannung
- Fortlaufender DC-Anstieg
- Stoßspannungsanalyse mit EAR+™
- Teilentladung bei Überspannung



LEISTUNGSMERKMALE

- Abnehmbare IEC61010-konforme HV/LV Kelvin-Messleitungen
- Sichere Cloud-basierte Analysesoftware PowerDB Dashboard
- Bei Tageslicht sichtbarer 10,4-Zoll-Touchscreen
- Wasserdichte IP68-Tastatur aus Silikon für industrielle Anwendungen
- Auswahl zwischen manuellem, automatischem oder Sequenztest
- Kontextsensitive Hilfe auf Bildschirmenebene
- Anpassbare Suchfunktionen
- Anlagenverwaltungstools
- Konfigurierbares, routenbasiertes Testen
- Analyse des Puls-zu-Puls- und Linien-zu-Linien-Fehlerbereichsverhältnisses
- Import vorhandener Datenbanken aus AWA und DX
- Android-Betriebssystem

- 2 USB-Anschlüsse und Ethernet-Anschluss
- HDMI-Anschluss zum Duplizieren von Bildschirmen
- WLAN und Bluetooth aktiviert
- Klappbarer Ständer zur besseren Betrachtung

VORTEILE

- Der anlagenorientierte Ansatz bietet Möglichkeiten für schlüsselfertige Tests.
- Der Sequenzmodus nutzt den Ansatz für vollautomatische Tests.
- Datenanalysefunktionen identifizieren Wartungsanforderungen und reduzieren Ausfallzeiten.
- Die Remote-Anlagenkonfiguration über PowerDB-Dashboard gibt das ADX für Testanforderungen frei.
- Die Trennung von Anlage und Installation eröffnet Möglichkeiten für die Datenanalyse.

DATENSPEICHERUNG, ANALYSE, BERICHTERSTELLUNG UND VERWALTUNG

Alle Testergebnisse werden lokal auf dem ADX gespeichert und automatisch mit der Cloud-basierten Anwendung PowerDB-Dashboard für Benutzer mit Internetverbindung synchronisiert.

Testergebnisse können über Dashboard analysiert werden. Durch den Vergleich aktueller und historischer Daten können Abwärtstrends und andere Probleme aufgedeckt werden, die angeben, wann Maßnahmen zur Wartung von Anlagen ergriffen werden sollten, um ungeplante Ausfallzeiten zu vermeiden.

Der integrierte Berichtsgenerator bietet eine integrierte Anzeige der Testergebnisse, die direkt an einen Drucker gesendet werden kann. Berichte können über das ADX drahtlos auf einem Netzwerkdrucker oder direkt auf einem über USB angeschlossenen Drucker gedruckt werden. Über PowerDB-Dashboard kann sicher auf Daten zugegriffen werden, um Berichte in MS Word oder PDF anzuzeigen und herunterzuladen. Daten können auch in anderen Formaten wie CSV exportiert werden.

Das ADX kann als Offline-System fungieren und verwendet die PowerDB Print Engine-Software, um Berichte auf einem lokalen Computer zu erstellen, zu bearbeiten und zu drucken. Die Daten werden per ADX-Export auf ein

USB-Laufwerk übertragen, auf einen lokalen Computer hochgeladen und als MS Word-Dokument bearbeitet.

ADX-Software ermöglicht Benutzern das einfache Erstellen, Anzeigen und Bearbeiten von Anlagen, Testkonfigurationen, Installationen und Routen. Der anlagenorientierte Ansatz bietet Administratoren und dem Management alle Tools, die für die Einrichtung einer schlüsselfertigen Umgebung erforderlich sind, und vereinfacht so den Prozess für das Testen von Anlagen für Betreiber.

Die Anlagenkonfiguration kann direkt im ADX oder per Fernzugriff über PowerDB-Dashboard erfolgen. Das integrierte System ermöglicht den Zugriff über jedes beliebige internetfähige Gerät, um Anlagen, Testkonfigurationen, Installationen und Routen zu erstellen und zu bearbeiten. Unabhängig davon, wo die Änderungen vorgenommen werden, werden sie automatisch über eine Internetverbindung zwischen ADX und PowerDB Dashboard synchronisiert.



BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Das ADX hat einen großen 10,4-Zoll-Touchscreen. Das Farbdisplay in Industriequalität, das bei Tageslicht ablesbar ist, wurde für den Einsatz in allen Umgebungen entwickelt. Die Benutzeroberfläche ist mit großen, intuitiven Symbolen für die einfache Touch-Bedienung ausgestattet, selbst wenn ein Bediener Isolierhandschuhe für Arbeiten an elektrischen Anlagen trägt.

WEITERE WICHTIGE FUNKTIONEN

- Hochauflösende grafische Benutzeroberfläche zur Anzeige der Wellenformen von Überspannungsprüfungen.
- Zeigt die Ergebnisse der DC-Hochspannungsprüfung an.
- Zeigt für eine schnelle Analyse Hunderte von Spulenkurven an.
- Speichert Referenzwellenformen für Vergleichspulentests.
- Sichere Cloud-basierte Datenspeicherung
- Möglichkeit, Anlagen zu erstellen und zu bearbeiten und Konfigurationen per Remote-Zugriff über PowerDB-Dashboard zu testen
- Durch die interne Batteriesicherung werden Daten bei einem unerwarteten Stromausfall gesichert.

ZUBEHÖR

Megger DLRO-Anschlussystem

Wird zusammen mit dem RLC-Adapter für Niederspannungsprüfungen verwendet.



Nummer	Beschreibung	Teilenummer
1	ADX-Modularleitung, DLRO-Anschlusszubehör. Zum Anschluss von ADX RLC-Netzteil und Verlängerungskabel.	1014-029
2	Duplex-Anschluss-Verlängerungsleitung, 3 m lang. Zum Anschluss an ADX-Modularleitung und einen beliebigen DLRO-Anschluss.	1006-460
3	Handspike-Tastkopf mit Duplex-Stecker und federbelasteten Spitzen.	1006-450
4	Konzentrischer Handspike mit Duplex-Stecker.	1006-448
5	Handspike-Twist-Tastkopf mit Duplex-Stecker und federbelasteten Spitzen.	1006-449
6	Kelvin-Klemme 1 mit Duplex-Stecker. Berührungssichere Klemme mit verstellbaren Backen.	1006-451
7	Kelvin-Klemme 1 mit Duplex-Stecker. Universal-Klemme in robuster Ausführung.	1006-447

Statusanzeigeleuchten für fernbediente Prüfungen und fernbediente Notabschaltung



Nummer	Beschreibung
1	Statusanzeigeleuchten für fernbediente Prüfungen - fernbediente Notabschaltung (TSIL-Es).
2	Statusanzeigeleuchten für fernbediente Prüfungen (TSIL). Wenn keine fernbediente Notabschaltung (1) verwendet wird, muss ein Stop Jumper (Brücke für die Abschaltung) am offenen Anschluss angebracht werden.

Fußschalter

Sie können den Fußschalter (optional) an den MeggerBaker ADX-Host oder die Zusatzeinheiten anschließen; er funktioniert parallel zur Start-Taste (PTT). Der Fußschalter ermöglicht die freihändige Nutzung des Geräts und bietet Ihnen zusätzliche Optionen für die Betriebsposition.



ADX Ankerüberspannungs-Klemmen

Die ADX Ankerüberspannungs-Klemmen (ADX-ASC) werden häufig bei Spulen- und Gleichstrommotorprüfungen verwendet. Der längere mittlere Abschnitt der Klemmen verfügt über ein abgeschirmtes Kabel.



Überspannungsprüftastköpfe und -klemmen

Das Megger Baker ADX verfügt über Zubehör, das die Überspannungsprüfung erleichtert, einschließlich der Megger ADX-Ankerüberspannungs-Handprüfgeräte (ADX-ASP) zur Ankerprüfung zwischen Stromwenderstegen.



ADX Ankerüberspannungs-Zubehör

Zur Ankerüberspannungsprüfung zwischen Stromwenderstegen können Sie das ADX Ankerüberspannungs-Zubehör verwenden – (ADX ARM SRG).



HINWEIS: Halterungen für Ankerüberspannungsprüf- und andere ältere Geräte sind mit dem ADX-Prüfgerät nicht kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

Physische Spezifikationen

Modell	Masse	A Abmessungen (B x T x H)
ADX15	46,3 lbs 21 kg	18 x 23 x 8,5 in (457 x 584 x 216 mm)
ADX15A	50.7 lbs 23 kg	18 x 23 x 8,5 in (457 x 584 x 216 mm)

Systemspezifikationen

Parameter	Wert
Interner Speicher	RAM 2GB DDR3
Interner Speicher	8GB MMC und 480GB SSD-Laufwerk
Prozessorgeschwindigkeit	1,0 GHz (Quad Core)
Bedienoberfläche	Kapazitiver Touchscreen, Maus, Tastatur, Eingabestift
Plattform	Android
Anzeige	10,4-Zoll-Touchscreen
Auflösung	XGA 1024 x 768
Bluetooth	4.1 / BLE mit CSA2-Unterstützung
WLAN	802.11 a/b/g/n Dualband 2.4/5 GHz
Ethernet	Gigabit-Ethernet 10/100/1000 MBit/s
USB-Speicherstick	USB 2.0
Batteriepufferung	Mehr als 4 Stunden Standby-Zeit

Unterstützte Sprachen – Benutzeroberfläche und Lokalisierung der Dokumentation

Sprache	Regionale Übersetzungen
Englisch	
Französisch	Europa
Spanisch	Europa und Lateinamerika
Portugiesisch	Europa und Brasilien
Deutsch	
Tschechisch	
Russisch	
Chinesisch	Traditionell und vereinfacht

Zusammenfassung der Bewertung des Instruments

Parameter	Variante/Option	Wert
Interne Umgebung und Betriebsumgebung		Verschmutzungsgrad 2
Höhe für den Betrieb		≤ 3000 m (9842 Fuß)
Betriebstemperatur		5 - 40 °C (41 - 104 °F)
Betriebsfeuchtigkeit		≤ 80 % rel. Luftfeuchtigkeit bei Temperaturen bis zu 31 °C (88 °F), linear abnehmend bis 50 % rel. Luftfeuchtigkeit bei 40 °C (104 °F).
Lagertemperatur		0 - 60 °C (32 - 140 °F)
Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausreichend Zeit hat, um es auf die Umgebungstemperatur zu erwärmen, bevor Sie es nach der Lagerung in einem kälteren Bereich in Betrieb nehmen.		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung		Weniger als 95 %, nicht kondensierend
IP-Schutzart		IP40
Stromnetzeingang		90 - 264 VAC, 47 - 63 Hz, 2,5 A, CAT II 300 V
Maximale erzeugte Spannung	ADX4	Nominal 100 V - 4 kV
Spitzenspannung für AC- oder DC-Prüfung	ADX6	Nominal 100 V - 6 kV
	ADX12	Nominal 100 V - 12 kV
	ADX15	Nominal 100 V - 15 kV
	ADX15A	Nominal 100 V - 15 kV
Maximale Eingangsnennspannung		Darf nur an isolierte, spannungsfreie Stromkreise angeschlossen werden. Siehe Achtung unten.
Nennspannung der 4-adrigen Standard-Kelvin-Prüfleitungen		16 kV DC-Spitze



VORSICHT

Das ADX darf nur an isolierte, spannungsfreie Stromkreise angeschlossen werden. Der Anschluss an spannungsführende Schaltungen kann Personal dem Risiko eines schweren Stromschlags aussetzen, das Messgerät dauerhaft beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen. Ausführliche Informationen zum sicheren Anschließen und Betrieb des Geräts finden Sie in Kapitel 1, „Allgemeine Betriebs- und Sicherheitsinformationen“.

DC IR- und Hochspannungsprüfspezifikationen

Parameter	Variante	Wert
Spannungsgenauigkeit		± 2 % ± 5 V
Maximaler Ausgangsstrom		1,2 mA
Auflösung des angezeigten Stroms		1 nA
Auflösung der Strommessung		16 pA
Genauigkeit bei Strom	Prüfspannung 0-2 kV	± 4 % ± 5 nA
	Prüfspannung 2-4 kV	± 4 % ± 10 nA
	Prüfspannung 4-8 kV	± 4 % ± 25 nA
Überstrom-Auslöseeinstellungen	Einstellbar auf 1,2 mA	Überstrom-Auslöseeinstellungen
IR-Messbereich	100 kΩ bis 1 TΩ	IR-Messbereich

Überspannungsprüfspezifikationen

Parameter	Variante	Wert
Nennstoßkapazität		100 nF
Typische Stoßenergie		11,25 J bei 15 kV
Typischer Kurzschlussstrom		700 A
Wiederholrate		4 Hz nominal
Minimale Induktivität	4 kV	70 µH
	6 kV	100 µH
	12 kV	120 µH
	15 kV	170 µH
Spannungsgenauigkeit		± 10 %

Überspannung mit Teilentladung (PD), Prüfspezifikationen

Parameter	Wert
Einsetz- und Aussetzspannungen (PDIV, PDEV)	Gemessen gemäß IEC 61934
Wiederholte Einsetz- und Aussetzspannungen (RPDIV, RPDEV)	Gemessen gemäß IEC 61934
Programmierbarer PD-Schwellenwertbereich (Auflösung bis 0,1 mV)	1,0 - 999 mV
PD-Zeitskala	1,024 bis 26.400 µs

Widerstandsprüfspezifikationen

Parameter	Wert
Messbereich	0,001 mΩ - 1 MΩ
4-Draht-Messung	Ja
Maximaler Prüfstrom	10 A
Genauigkeit	±2% ±0,25 mΩ

Spezifikationen der Induktivitätsprüfung

Parameter	Wert
Messbereich	0,01 µH - 10 H (120 Hz)
0,01 µH - 200 mH (1000 Hz)	
4-Draht-Messung	Ja
Prüffrequenz	120 - 1000 Hz

Spezifikationen der Kapazitätsprüfung

Parameter	Wert
Messbereich	0,01 nF - 50 µF
4-Draht-Messung	Ja
Prüffrequenz	4000 Hz
Genauigkeit	±5 % ±1 nF

ADX-Prüfungen und Sicherheitsnormkonformität

Norm	Thema
IEC 61326-1 Ausg. 2.0 2012-07	Elektrische Geräte für Messung, Steuerung, Regelung und Labor – EMV-Anforderungen – Tabelle 1:
FCC 47CFR: Teil 15 Unterabschnitt B: 2020	Unbeabsichtigte Strahler
ICES-003 Ausgabe 7, Oktober 2020	Grenzwerte und Messmethoden für Einrichtungen der Informationstechnik (einschließlich digitaler Geräte).
IEC 61010-031:2015	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen
IEC 61010-2-034:2017	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messgeräte zur Isolationswiderstandsmessung und Spannungsfestigkeitsprüfung
IEC 62133-2:2017	Sicherheitsprüfstandard für Li-Ion
CISPR 11:2009 +A1:2010, Klasse A	Abgestrahlte Emissionen und leitungsgeführte AC-Emissionen
IEC 61000-3-2:2014	Oberwellen
IEC 61000-3-3:2013	Flicker
IEC 61000-4-2:2009	Prüfung der Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung
IEC 61000-4-3:2010	Gestrahlte, hochfrequente, elektromagnetische Störfestigkeit
IEC 61000-4-4:2012	Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle elektrische Transienten/Bursts
IEC 61000-4-5:2006	Störfestigkeit gegen Überspannungen
IEC 61000-4-8:2010	Prüfung der Störfestigkeit gegen Netzfrequenz-Magnetfeld
IEC 61000-4-11:2004	Prüfung der Störfestigkeit bei Spannungseinbrüchen/-unterbrechungen

BESTELLINFORMATIONEN

Artikelbeschreibung	Teilenummer	Artikelbeschreibung	Teilenummer
ADX 4 4 kV Standard ADX mit DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-911	ADX 12 12 kV Standard ADX mit DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-913
ADX-4-RLC 4 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-916	ADX-12-RLC 12 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-918
ADX-4-RLC-PD 4 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen.	1013-920	ADX-12-RLC-PD 12 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen.	1013-922
ADX-4-RLC-PD-PPI 4 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen. Netzteilanschluss inbegriffen.	1013-925	ADX-12-RLC-PD-PPI 12 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen. Netzteilanschluss inbegriffen.	1013-927
ADX-6 6 kV Standard ADX mit DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-912	ADX-15 15 kV Standard ADX mit DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-914
ADX-6-RLC 6 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-917	ADX-15-RLC 15 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen.	1013-919
ADX-6-RLC-PD 6 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen.	1013-921	ADX-15-RLC-PD 15 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen.	1013-923

Artikelbeschreibung	Teilenummer	Artikelbeschreibung	Teilenummer
ADX-6-RLC-PD-PPI 6 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen. Netzteilanschluss inbegriffen.	1013-926	ADX-15-RLC-PD-PPI 15 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen. Netzteilanschluss inbegriffen.	1013-928
ADX-15A 15 kV Standard ADX mit DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe) und Überspannungsprüfungen. Hardware und Zubehör für Ankerprüfung inbegriffen.	1013-915	Megger Baker Statusanzeigeleuchten für Prüfungen (TSIL) Remote-Zubehörbox, die ein rot blinkendes Licht anzeigt, wenn ein Test durchgeführt wird, und ein grünes Licht, wenn kein Test durchgeführt wird.	1014-108
ADX-15A-RLC-PD 15 kV Standard ADX mit RLC (niedriger Spannungswiderstand, Induktivität und Kapazität), DC-Isolationswiderstand (IR, DA, PI), DC-Hochspannungsprüfung (Standard, Schritt, Rampe), Überspannung und Teilentladungsprüfungen. Hardware und Zubehör für Ankerprüfung inbegriffen.	1013-924	Megger Baker Prüfstatus-Notabschaltungs-Leuchtmelder (TSIL-ES) Remote-Zubehörbox für ADX-Gerätestopp mit Tastendruck. Blinkt außerdem rot, wenn aktiv getestet wird, und grün, wenn kein Test durchgeführt wird	1014-109
Fußschalter Ermöglicht es Bedienern, während des Spulentests einen Test mit dem Fußschalter zu initiieren, anstatt mit der Push-to-Test-Taste am ADX-Bedienelement.	1014-110	Pelicas	1014-115
ADX Ankerüberspannungs-Zubehör	1014-103	ADX-Rucksack	1014-114
ADX Ankerüberspannungs-Sonden	1014-104	ADX Messleitung – 15kV rot und Beschriftungskit	1014-116
ADX Ankerüberspannungs-Klemmen	1014-105	ADX-Messleitung – 15kV schwarz	1014-117
ADX Niederspannungs-Kelvin-Messleitungen mit Klemmen	1011-928	2 x ADX Duplex 3-Meter-Messleitungen mit Duplex-Pistolenmesssonden	1014-029
ADX Niederspannungs-Kelvin-Messleitungen mit Sonden	1011-929	2 x DLRO Duplex 3-Meter-Messleitungen - 4mm-Stecker an Anschlusssystembuchse	1014-072
ADX-Leitungssatz für Standardprüfung	1014-106	ADX-Tastatur	1014-111
ADX-Leitungssatz für benutzerdefinierte Prüfungen	1014-107	ADX-Vorderabdeckung	1014-112

ADX

Automatisches statisches Motoranalysegerät

VERTRIEBSBÜRO:

Megger Baker Instruments
4812 McMurry Avenue,
Fort Collins, CO 80525, USA
T +1 970-282-1200
E baker.sales@megger.com

Baker_ADX_DS_DE_V01

megger.com/baker

Die vollständige EU-Konformitätserklärung von Megger Baker Instruments finden Sie unter <https://megger.com/company/about-us/legal/eu-dofc>

Megger[®]
Baker Instruments