

TECHNISCHE DATEN

Fluke 438-II Netzqualitäts- und Motoranalysator



Mit einem einzigen Messgerät können Sie schnell und einfach die elektrischen und mechanischen Betriebseigenschaften von Elektromotoren erkennen und die Netzqualität bewerten

Der neue Netzqualitäts- und Motoranalysator Fluke 438-II erweitert die Netzanalysefunktionen der Fluke 430 Serie II um neue mechanische Messfunktionen für Elektromotoren. Dadurch messen Sie schnell und einfach wichtige elektrische und mechanische Leistungsparameter, wie z. B. Leistung, Oberschwingungen, Unsymmetrie, Motorfrequenz, Drehmoment und mechanische Leistung ohne die Notwendigkeit von mechanischen Sensoren.

Somit hilft der handliche Netzqualitäts- und Motoranalysator 438-II bei der Lokalisierung, Vorhersage, Vermeidung und Fehlerbehebung von Netzqualitätsproblemen bei dreiphasigen und einphasigen Energieverteilungssystemen und gibt Technikern die mechanischen und elektrischen Informationen, die diese für eine effiziente Evaluierung der Motorleistung benötigen.

- Messen Sie wichtige Parameter von Motoren, wie Drehmoment, Drehzahl, mechanische Leistung und Motorwirkungsgrad, während des Betriebs
- Führen Sie dynamische Motoranalysen durch Aufnahme des Minderungsfaktors (Derating Factor) im Vergleich zur Last gemäß NEMA-Richtlinien durch
- Berechnen Sie mechanische Leistung und Motorwirkungsgrad ohne die Notwendigkeit mechanischer Sensoren. Verbinden Sie einfach die Eingangsanschlüsse und fertig
- Messen Sie elektrische Leistungsparameter wie Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Leistungsfaktor, harmonische Verzerrung und Unsymmetrie zur Erkennung von Charakteristika, die die Betriebseigenschaften des Motors beeinflussen
- Erkennen Sie Probleme der Netzqualität, wie Einbrüche, Spitzen, Transienten, Oberschwingungen und Unsymmetrie
- Die PowerWave Datenerfassungstechnologie erfasst schnell Effektivwerte und zeigt Halbperioden und Signalformen zur Charakterisierung des Signalverhaltens im elektrischen System (z. B. Generatoranläufe, Schaltvorgänge von USVs etc.)
- Die Signalerfassungsfunktion erfasst 100 Perioden bei 50 Hz bzw. 120 Perioden bei 60 Hz von jedem Ereignis in allen Modi, ohne Voreinstellung
- Der automatische Transienten-Modus erfasst Signalformdaten mit einer Abtastrate von 200 kS/s auf allen Phasen gleichzeitig – bis zu 6 kV.



WICHTIGSTE MESSFUNKTIONEN

Elektrische Leistung, Oberschwingungen, Unsymmetrie, Motordrehzahl, Drehmoment und mechanische Leistung ohne die Notwendigkeit mechanischer Sensoren.

FLUKE CONNECT®-KOMPATIBEL*

Sie können die Daten lokal auf dem Gerät, über die mobile Fluke Connect® App und über die Software PowerLog 430-II auf einem PC ansehen.

SICHERHEITSSPEZIFIKATION FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

Gemäß Überspannungskategorien CAT IV 600 V/CAT III 1000 V für den Einsatz an Versorgungsleitungen, Sammelschienen oder Unterverteilungen ausgelegt.

*Es sind nicht alle Modelle in allen Ländern erhältlich. Wenden Sie sich bitte an Ihren Fluke-Vertriebspartner.

Fluke 438-II Mechanische Messfunktionen

Motordrehmoment

Berechnet das aktuelle Drehmoment (angegeben in Nm oder lb.ft.), das durch den Motor erzeugt und auf die angetriebene mechanische Last übertragen wird. Das Motordrehmoment ist der wichtigste Parameter zur Charakterisierung der mechanischen Betriebseigenschaften von Elektromotoren, die rotierende Lasten antreiben.

Motordrehzahl

Gibt die aktuelle Drehzahl der Motorwelle an. Zusammen mit dem Motordrehmoment bietet die Motordrehzahl eine Momentaufnahme der mechanischen Leistung rotierender Ausrüstung, die durch Elektromotoren angetrieben wird.

Mechanische Motorleistung

Misst die momentane mechanische Leistung (angegeben in kW oder PS), die durch den Motor erzeugt wird, und liefert einen direkten Zusammenhang zu Überlastungsbedingungen, die nicht nur auf dem Motorstrom basieren.

Motorwirkungsgrad

Zeigt den Wirkungsgrad für jeden Motor, der in einer Maschine, Produktionslinie, Anlage und/oder Einrichtung eingesetzt ist, bei der Umwandlung von elektrischer Energie in nutzbare mechanische Arbeit an. Durch richtiges Zusammenrechnen der Wirkungsgrade aller Motoren kann der Gesamtwirkungsgrad abgeschätzt werden. Der Vergleich mit erwarteten Wirkungsgraden unter den gegebenen Betriebsbedingungen kann bei der Quantifizierung der Kosten, die mit Energieeffizienz des Motors zusammenhängen, helfen.

Funktionsweise

Der Netzqualitäts- und Motoranalysator Fluke 438-II nutzt einen proprietären Algorithmus, um aus den dreiphasigen Strom- und Spannungssignalformen Drehmoment, Drehzahl, Leistung und Wirkungsgrad des Motors bei einer Aktualisierung pro Sekunde zu berechnen. Das Feld im Luftspalt des Motors, das über die Spannungs-/Stromsignalform beobachtet werden kann, ist die Grundlage dieser Messung. Mechanische Sensoren und intrusive Motorprüfungen ohne Last sind nicht erforderlich, sodass die gesamten Betriebseigenschaften des Elektromotors schneller als je zuvor analysiert werden können.

Schnelle und einfache Einrichtung von Messungen



Schließen Sie einfach die Leitungen für die Spannungsmessung und die flexiblen Stromzangen an die den Motor versorgende Stromversorgung an.

Motor Setup

MOTOR SETUP	
From motor nameplate	
Rated Power:	2.24kW
	3.0 hp
Rated Speed:	3450 rpm
Rated Voltage:	208 V
Rated Current:	8.4 A
Rated Frequency:	60 Hz
Rated Cosφ:	0.90
Rated Service Factor:	1.15
Motor Design Type:	NEMA-B
UNIT SETUP	TREND SETUP
	DEFAULTS
	START

Geben Sie die Daten des Motors vom Typenschild, einschließlich Nennleistung, Nenndrehzahl und Motortyp, entweder nach NEMA- oder IEC-Klassifizierung ein.

MOTOR ANALYZER

MOTOR ANALYZER	
Mechanical Power Unit:	hp
Torque Unit:	lb.ft
Motor Frequency Default:	60 Hz
ANALYZER LIMITS	50 HZ DEFAULTS
	60 HZ DEFAULTS
	BACK

Hinweis: Messeinheiten können nach lokalen Anforderungen gewählt werden (PS oder kW, lb ft oder Nm usw.).

Analyse von Elektromotoren

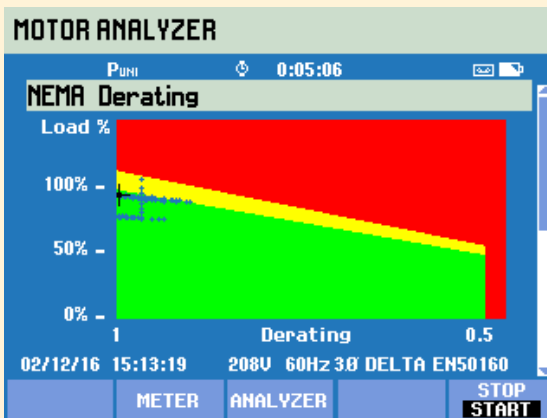
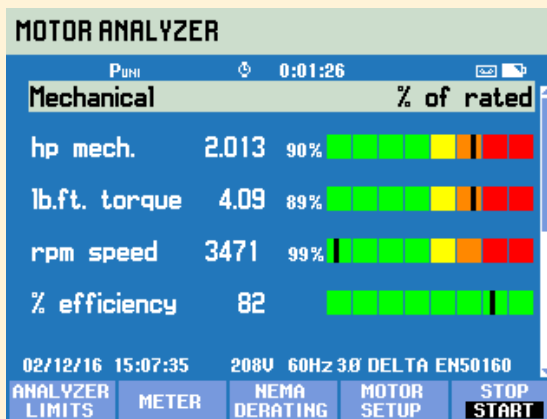
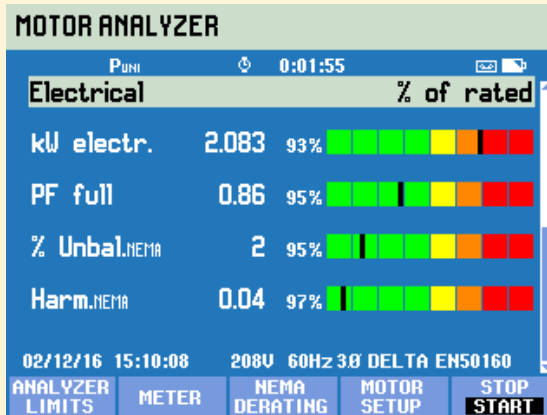
Fluke 438-II bietet eine vollständige Darstellung der elektrischen Parameter. Vor dem Beginn der Motoranalyse wird empfohlen, grundlegende Messungen der Netzqualität an der Stromversorgung des Motors durchzuführen, um den Status der Oberschwingungen und der Unsymmetrie zu bestimmen, da diese zwei Parameter einen signifikanten negativen Einfluss auf die Motorleistung ausüben können.

Im Motoranalyse-Modus werden die Ergebnisse für die elektrische Leistung, mechanische Leistung und Minderung (Derating) gemäß den Empfehlungen der NEMA zusammengefasst.

Die leicht verständliche vierstufige, farbige Fehlergradskala zeigt die Motorleistung im Verhältnis zu den empfohlenen Werten der elektrischen Parameter, einschließlich Nennleistung, Leistungsfaktor, Unsymmetrie und Oberschwingungen, an.

Für die mechanische Leistung kann umgehend die mechanische Ausgangsleistung zusammen mit dem Motordrehmoment und Motordrehzahl angezeigt werden. Die mechanische Ausgangsleistung wird direkt mit der elektrischen Leistung verglichen, um Ihnen Wirkungsgradmessungen in Echtzeit bieten zu können. Mit dieser Funktion können Sie leicht die Leistung der Maschine während jedes Betriebszyklus messen.

Die Minderungsanzeige (Derating) gemäß NEMA wird aktualisiert, wenn sich die Last und die elektrischen Bedingungen ändern. Jede neue Messung wird in der Toleranzgrafik mit „+“ dargestellt. In diesem Beispiel sehen wir, dass der Motor innerhalb des Toleranzbereichs aber nahe dem Betriebsfaktor liegt. Das bedeutet, dass ein Bedarf für eine Verbesserung der Netzqualität, die Wartung des Motors oder andere leistungsverbessernde Anpassungen besteht. Durch regelmäßige Durchführung dieser Prüfungen über längere Zeiträume können Richtwerte und Trends der Betriebseigenschaften ermittelt werden, so dass fundierte Instandhaltungsentscheidungen getroffen werden können.



Technische Daten

Elektrische Messungen

Detaillierte Spezifikationen für elektrische Messungen finden Sie auf der Fluke Webseite oder im Datenblatt der Serie Fluke 43x-II.

Mechanische Messungen

Mechanische Messungen können an Motoren während des Betriebs und mit dreiphasiger Stromversorgung durchgeführt werden.

Motormessungen	Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Voreingestellter Grenzwert
Mechanische Motorleistung	0,7 kW bis 746 kW 1 bis 1.000 PS	0,1 kW 0,1 PS	$\pm 3\%^1$ $\pm 3\%^1$	100 % = Nennleistung 100 % = Nennleistung
Drehmoment	0 bis 10.000 Nm 0 bis 13.558,18 Nm (0 lb ft bis 10.000 lb ft)	0,1 Nm 0,14 Nm (0,1 lb ft)	$\pm 5\%^1$ $\pm 5\%^1$	100 % = Nenndrehmoment 100 % = Nenndrehmoment
U/min. (RPM)	0 1/min bis 3600 1/min	1 1/min	$\pm 3\%^1$	100 % = Nenndrehzahl
Wirkungsgrad	0 % bis 100 %	0,10 %	$\pm 3\%^1$	nicht verfügbar
Asymmetrie (NEMA)	0 % bis 100 %	0,10 %	$\pm 0,15\%$	5%
Faktor Oberschwungspannung (NEMA)	0 bis 0,20	0,1	$\pm 1,5\%$	0.15
Derating-Faktor Unsymmetrie	0,7 bis 1,0	0,1	indikativ	nicht verfügbar
Derating-Faktor Oberschwingungen	0,7 bis 1,0	0,1	indikativ	nicht verfügbar
Derating-Faktor gesamt (gemäß NEMA)	0,5 bis 1,0	0,1	indikativ	nicht verfügbar

¹ 5 % Fehler hinzufügen, wenn für den Motorbautyp „Other“ (Sonstige) ausgewählt ist Spezifikation gültig für Motorleistung von mehr als 30 % über Nennleistung Spezifikation gültig bei stabiler Betriebstemperatur. Motor mindestens 1 Stunde bei Vollast laufen lassen (2 - 3 Stunden, wenn der Motor 50 PS oder mehr aufweist), um eine stabile Temperatur zu erreichen.

Hinweise:

- Unterstützt Motoren der NEMA-Bautypen A, B, C, D, und E sowie IEC-Bautypen H und N.
- Das Nenndrehmoment errechnet sich aus Nennleistung und Nenndrehzahl.
- Die Aktualisierungsrate der Motormessungen beträgt 1x pro Sekunde.
- Der voreingestellte Zeitraum für „Trend“ beträgt 1 Woche.



Bestellinformationen

Fluke-438-II Dreiphasen-Netzqualitäts- und Motoranalysator

Fluke-438-II/BASIC

Dreiphasen-Netzqualitäts- und Motoranalysator ohne Flex-Stromzangen (ohne FC-WLAN-SD-Karte)

Fluke-438-II/INTL

Dreiphasen-Netzqualitäts- und Motoranalysator, internationale Version (ohne FC-WLAN-SD-Karte)

Fluke-430-II/MA Upgrade-Kit für 430-II Motoranalysatoren

Fluke-438-II/RU Dreiphasen-Netzqualitäts- und Motoranalysator, russische Version

Sonderausstattung/Ersatzteile

I430-FLEXI-TF-4PK Schlanke Stromzangen mit Sensorlänge 61 cm, bis 6000 A, 4-er-Pack

C437-II Hartschalenkoffer Serie 430 II mit Rollen

C1740 Tragetasche für 174X und 43X-II PQ-Analysator

i5sPQ3 Wechselstromzangen i5sPQ3, bis 5 A, 3er-Pack

i400s Wechselstromzange i400s

WC100 Farblokalisierungssatz WC100

GPS430-II Zeitsynchronisationsmodul GPS430

BP291 Li-Ion-Akku doppelte Kapazität (bis zu 16 Std.)

HH290 Hängevorrichtung für Schaltschranktüren

Fluke FC-SD Fluke Connect SD-Wireless-Karte

Vereinfachte vorbeugende Instandhaltung Vermeidung von Nacharbeit.

Sparen Sie Zeit und verbessern die Zuverlässigkeit Ihrer Instandhaltungsdaten durch drahtlose Übertragung der Messdaten mit dem Fluke Connect® System.

- Vermeiden Sie Fehler bei der Dateneingabe, indem Sie die Messdaten direkt vom Gerät aus speichern und mit dem Arbeitsauftrag, dem Bericht oder dem Anlagendatensatz verknüpfen.
- Halten Sie Ausfallzeiten gering, und treffen Sie sichere Instandhaltungsentscheidungen mit Daten, auf die Sie sich verlassen und die Sie rückverfolgen können.
- Greifen Sie auf Soll- und Basiswerte, historische und aktuelle Messdaten von Anlagen und Geräten zu.
- Mit der Übertragung der Messdaten in einem Schritt machen Sie Klemmbretter, Notizbücher und Tabellen überflüssig.
- Teilen Sie Ihre Messdaten über ShareLive™ Videoanrufe und E-Mails.
- 438-II ist Teil eines wachsenden Systems aus drahtlos verbundenen Messgeräten und Instandhaltungssoftware. Erfahren Sie mehr über das Fluke Connect® System auf unserer Webseite.

Weitere Informationen finden Sie unter **flukeconnect.com**



Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Zur gemeinsamen Nutzung von Daten wird eine WLAN- oder Mobilfunkverbindung benötigt. Smartphone, Wireless Service und Gebühren sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die ersten 5 GB Speicherplatz sind kostenlos. Ausführliche Informationen zum Telefon-Support finden Sie unter fluke.com/phones.

Smartphone, Wireless Service und Gebühren sind nicht im Lieferumfang enthalten. Fluke Connect ist nicht in allen Ländern erhältlich.

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.®

Fluke Deutschland GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: (07684) 8009 420
Telefax: (07684) 8009 410
E-Mail: info@de.fluke.nl
Web: www.fluke.de

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen, Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Liebermannstraße F01
A-2345 Brunn am Gebirge
Telefon: (01) 928 95 00
Telefax: (01) 928 95 01
E-Mail: info@as.fluke.nl
Web: www.fluke.at

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: 044 580 75 00
Telefax: 044 580 75 01
E-Mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.ch

©2016 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.
3/2016 6007722a-de

Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.