

Erfahren Sie hier mehr:
 >>> www.datatec.eu/fluke-1770



FLUKE

Netzqualitätsanalyse und Fehlersuche in der Netzversorgung.

Die dreiphasigen Netz- und Stromversorgungsanalysatoren der **Fluke-Serie 1770** vereinfachen und beschleunigen die Analyse, Fehlersuche und Protokollierung der Netzqualität in industriellen Anlagen. Sie unterstützen die vorbeugende Instandhaltung zur Einhaltung der geforderten Versorgungsqualität.

Instandhaltungstechniker können kritische Ereignisse wie schnelle Transienten bis 8 kV oder Oberschwingungen bis 30 kHz lückenlos erfassen und Netzqualitätsstörungen schneller beheben. Die Serie 1770 bietet ein einzigartiges System zur automatischen Messung der Netzqualität und Leistung, sodass Sie jederzeit die richtigen Daten erhalten. Die Voreinstellung erfasst mehr als 500 Parameter, die sich nach Bedarf flexibel auswählen und anpassen lassen. Der Netzqualitätsanalysator kann direkt über den Messkreis mit Strom versorgt werden, was eine von Steckdosen und Verlängerungskabeln unabhängige Mobilität zulässt.

Die detaillierten Protokollierungs- und Analysefunktionen der Software „Fluke Energy Analyze Plus“ vereinfachen die Untersuchung der Netzqualität. Für eine schnelle Datenanalyse können Sie protokollierte Daten in Echtzeit anzeigen, herunterladen und übertragen. Potenzielle Probleme sind so noch während der Fehlersuche erkennbar. Mit der automatischen Berichtsfunktion können Sie alle Messwerte zum Energieverbrauch und zum Zustand der Netzqualität analysieren sowie anwendungsspezifische, normgerechte Berichte erstellen.

Netzstörungen und Energieverbrauch analysieren und dokumentieren.



Highlights:

- > Automatische Messung der Netzqualität und Leistung
- > 2-in-1 Handgerät mit Fehlersuchfunktion sowie Analyse und Protokollierung
- > Lückenlose Erfassung schneller Transienten bis 8 kV und Oberschwingungen bis 30 kHz
- > Leistungsstarke Analyse-Software für die intuitive Datenanalyse und Berichterstellung

NEU