

Klasse A Netzqualitätsanalyse MI 2892 Power Master

ROTEC

www.rottec-gmbh.com



Das MI 2892 Power Master ist ein tragbares Gerät für die Analyse der Netzqualität in Dreiphasensystemen, das dem Benutzer mit seinem großen, übersichtlichen Grafik-Farbdisplay gestattet, durch einfaches Anschließen des Geräts Unregelmäßigkeiten der Harmonischen, Phasoren und Wellenformen in der Anlage festzustellen. Das Gerät wurde sowohl für Langzeitaufzeichnungen als auch für die Suche und Behebung von Netzqualitätsproblemen in Dreiphasen- und Einphasen-Energieverteilungssystemen entwickelt. Die handlichen Quick Set-Tasten machen das Gerät noch benutzerfreundlicher und ermöglichen einen schnelleren Datenüberblick für die Fehlerbehebung. Das moderne Softwarepaket PowerView 3 ermöglicht detaillierte Analysen der aufgezeichneten Daten, ein direktes Lesen der Daten von der MicroSD-Karte, Analysen der Langzeitaufzeichnungen und die automatische Erstellung von professionellen Prüfberichten.

NEU

MESSFUNKTIONEN

- Spannung: TRMS, Spitze, Scheitelfaktor (4-Kanal);
- Strom: TRMS, Spitze, Scheitelfaktor (4-Kanal);
- Leistung (Wirk-, Blind-, Scheinleistung);
- Die Leistungsmessungen entsprechen vollkommen der IEEE 1459 (Wirk-, Blind-, Grundscheinleistung, der Harmonischen und Lastunsymmetrie);
- Messung von Unsymmetrien und Flickern;
- Analyse von Harmonischen und Zwischenharmonischen bis zur 50. Harmonischen, THD-Messung;
- Energie (Wirk- und Blindenergie, generiert, verbraucht);
- Erfassung und Aufzeichnung von Stromversorgungsereignissen (Abschaltungen, Unterbrechungen, Spannungsüberhöhungen und -einbrüche);
- Überwachung und Aufzeichnung von Einschaltströmen;
- Anzeige von Wellenform/Einschaltspitzen, Momentaufnahmen und Aufzeichnung;
- Transientenaufzeichnung;
- Netzqualitätsanalysen gemäß EN 50160;
- Aufzeichnung von bis zu 7 einstellbaren Alarmen;
- Temperaturmessung;
- Leistungsfaktor $\cos \phi$.

HAUPTMERKMALE

- 4 Spannungskanäle mit großem Messbereich: 0 ... 1000 Vrms (CAT III / 1000 V);
- 4 Stromkanäle mit Unterstützung für automatische Stromzangenerkennung und Messbereichswahl „im Gerät“;
- Automatische Erkennung von Smart-Stromzangen und Auswahl ihres Messbereichs;
- Abtastfrequenz bei Transientenaufzeichnung > 49 kHz;
- Übereinstimmung mit der Netzqualitätsnorm IEC 61000-4-30, Klasse A;
- Vollständige Analyse der Netzqualität gemäß EN 50160, einschließlich Netzsignale und Zwischenharmonische;
- Unterstützung von MicroSD-Speicherkarten bis zu 32 GB (8 GB-Karte wird mit dem Gerät geliefert);
- Farbcodierte Eingangsanschlüsse und Anschlussbeschriftungen, die Ihrer Einsatzregion angepasst sind;
- Ein intuitives Hauptmenü und große Icons machen die Navigation und Konfiguration auf dem Gerät sehr einfach;
- Die leistungsfähige PC-Software PowerView3 bietet den Download, die Ansicht und Analyse von aufgezeichneten Daten und eine professionelle Berichterstellung;
- Flexible Stromzangen (ohne zusätzliche Stromversorgung) werden standardmäßig mitgeliefert;
- Remote-Kommunikation über Ethernet (optional: Synchronisierung mit GPS-Zeit).

ANWENDUNGEN

- Beurteilung der Netzqualität und Fehlerbehebung in elektrischen Nieder- und Mittelspannungssystemen;
- Überprüfung der Leistungsfähigkeit von Kompensationsanlagen;
- Langzeitanalysen;
- Vorbeugende Wartung;
- Überprüfung der Kapazität des elektrischen Systems vor dem Hinzufügen weiterer Lasten.

STANDARDS

Funktionalität:

- IEC/EN 61000-4-30, Class A;
- IEC/EN 61557-12;
- IEC/EN 61000-4-7, Class I;
- IEC/EN 61000-4-15;
- EN 50160;
- IEEE 1448;
- IEEE 1459

Elektromagnetische Verträglichkeit:

- EN 61326

Sicherheit:

- EN 61010-1

TECHNISCHE DATEN

Funktion		
Spannungseingänge		
Anzahl der Eingänge	AC/DC	4
Nennspannungsbereich (L - N)		Phase (L-N): 50 ÷ 1000 Vrms / Leitung (L-L): 50 ÷ 1730 Vrms
Messbereich		10 % ÷ 150 % der Nennspannung
Genauigkeit		IEC 61000-4-30 Klasse A, ±0,1 % der Nennspannung,
Abtastrate		7k Abtastungen pro Sekunde ∞ 50/60 Hz, Synchr. mit der Versorgungsnetzfrequenz
Bereich der Versorgungsnetzfrequenz		42,5 ÷ 69,0 Hz ±10 mHz
Stromeingänge		
Anzahl der Eingänge	AC/DC	4
Messbereich		
(mit flexiblen Stromzangen A 1227)		3 ÷ 6000 Arms ±1,5 % des Messwerts
Messbereich		
(mit Eisen-Stromzangen A 1281)		50 m ÷ 1200 Arms ±0,5 % des Messwerts
Funktionen		
	Messbereich	Genauigkeit
Leistung (P, Q, S, cos fi, LF...)	Hängt von der Spannung und den gewählten Stromzangen ab	IEC 61557-12 Klasse 1
Energie	Hängt von der Spannung und den gewählten Stromzangen ab	Wirkenergie: IEC 62053-21 Klasse 1 Blindenergie: IEC 62053-23 Klasse 2
Harmonische (DC ÷ 50.)	0 ÷ 20 % der Nennspannung	IEC 61000-4-7 Klasse 1
Zwischenharmonische (1. ÷ 50.)	0 ÷ 20 % der Nennspannung	IEC 61000-4-7 Klasse 1
Flicker	0,2 ÷ 10	IEC 61000-4-15 Klasse F3
Signalübertragung in Versorgungsnetzen	0 ÷ 15% der Nennspannung	IEC 61000-4-30 Klasse A
Unsymmetrie	Spannung: 0 ÷ 5 % Strom: 0 ÷ 17%	
Temperatur	-10 ÷ 85 °C	±0,5 °C
Einbrüche, Überhöhungen	10 ÷ 150% der Nennspannung	±0,2 % der Nennspannung ±1 Zyklus
Unterbrechungen	0 ÷ 10% der Nennspannung	±1 Zyklus
Rekorder		
Speicher	8 GB MicroSD, bis zu 32 GB unterstützt	
Allgemeiner Rekorder		
Integrationsperiode	1 s ... 1 h	
Aufgezeichnete Signale	> 1000 (Spannungen, Ströme, Harmonische, Leistung ...) Minimal-, Maximal- und Mittelwert pro Intervall - Spannungsereignisse - Benutzerdefinierte Alarme	
Dauer	> 1 Jahr (abhängig von der Größe der SD-Karte)	
Wellenform-Rekorder		
Dauer	Bis zu 20 s von der Spannungs- und Stromwellenform	
Auslöser	Manuell, Spannungsereignisse, Benutzerdefinierte Alarme, Spannungs- oder Stromniveau (Einschaltspitze)	
Transienten-Rekorder		
Abtastrate	> 49k Abtastungen / Sek.	
Dauer	Bis zu 50 Zyklen der Spannungs- und Stromwellenform	
Auslöser	Manuell, Hüllkurve oder Spannungsniveau	
Allgemein		
Anzeige	TFT-Farbdisplay, 4,3 Zoll (488 x 272)	
Kommunikation	USB, Ethernet, RS-232	
Zeitsynchronisierung	GPS Empfänger (A 1355)	
Stromversorgung	110 ÷ 240 Vac oder 6 x NiMH-Akkus, Größe AA	
Überspannungskategorie	CAT IV / 600 V oder CAT III / 1000 V	
Gewicht	1 kg	
Abmessungen	230 x 140 x 80 mm	

BESTELLINFORMATIONEN



Euro set MI 2892 EU

- Gerät Power Master
- Flexible Einphasen-Stromzange 3000 / 300 / 30 A / (A 1227), 4 Stück
- Prüfspitze (braun, schwarz, grau, grün, blau), 5 Stück
- Krokodilklemme (braun, schwarz, grau, grün, blau), 5 Stück
- Spannungsmessleitung (braun, schwarz, grau, grün, blau), 5 Stück
- Aufkleber für Farbkennzeichnung
- Temperaturmessfühler
- MicroSD-Speicherkarte 8,0 GB
- PC-Software PowerView 3
- RS232-, USB- und Ethernet-Patchkabel
- Netzteiladapter
- NiMH-Akku 1,2 V, 6 Stück
- Gepolsterte Tragetasche
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

Standard set MI 2892 ST

- Ohne Flexible Einphasen-Stromzange 3000 / 300 / 30 A / (A 1227), 4 Stück

OPTIONALES ZUBEHÖR:

Foto	Bestellnr.	Beschreibg. des Zubehörs
	A 1020	Kleine gepolsterte Tragetasche
	A 1033	Stromzange 1000 A / 1 V
	A 1037	Stromwandler 5 A / 1 V
	A 1039	Anschlusskabel für Stromzange
	A 1069	Mini-Stromzange 100 A / 1 V
	A 1122	Mini-Stromzange 5 A / 1 V
	A 1179	Flexible Dreiphasen-Stromzange 2000 / 200 / 20 A / 1 V
	A 1257	Flexible Dreiphasen-Stromzange 3000 / 300 / 30 A / 1 V
	A 1281	Stromzange 1000 / 100 / 5 A / 1 V
	A 1287	Flexible Einphasen-Stromzange 3000 / 300 / 30 A / 1 V
	A 1458	MicroSD-Kartenleser von ScanDisk
	A 1355	GPS-Empfänger
	S 2014	Sicherungsadapter, 3 Stück
	S 2015	Safety flat clamp, 4 pcs
	A 1391	Sicherheitsblenden, 4 Stück
	A 1475	WiFi / 3G modem
	S 2072	USB Speicher-Adapter (für Backup-Daten)

ROTEC

Immer gut beraten.

ROTEC Vertriebsgesellschaft
für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5
73119 Zell u.A.

Deutschland

T +49 (0) 7164 903 402-0
F +49 (0) 7164 903 402-39

info@rotec-gmbh.com
www.rotec-gmbh.com

Hinweis: Fotos in diesem Katalog können geringfügig von den Instrumenten zum Zeitpunkt der Lieferung abweichen. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

METREL®