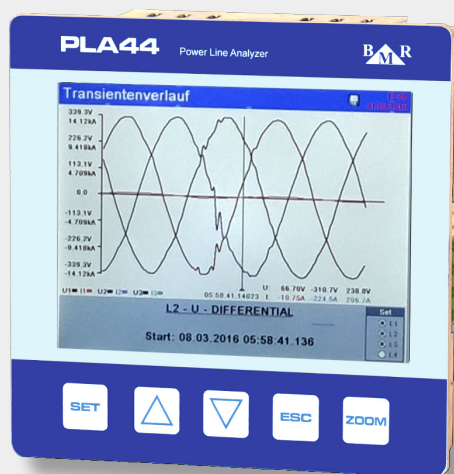


BMR PLA44

SPANNUNGS- UND STROMQUALITÄTSANALYSATOR



- ▶ Netzanalysator Klasse A gemäß IEC 61000-4-30 Ed.3
- ▶ Flickermeter IEC 61000-4-15 für Pst und Plt Werte
- ▶ Spannungsqualitätsreport nach DIN 50160
- ▶ Erfassung Oberschwingungen bis zur 65. Harmonischen IEC 61000-4-7
- ▶ Abtastrate 40 kHz (je Kanal)
- ▶ Schutzart IP 54/IP20
- ▶ Arbeitstemperaturbereich -25°C bis +70°C

Der Spannungs- und Stromqualitätsanalysator BMR Typ PLA44 ist ein Klasse A Schalttafeleinbaumessgerät gemäß der neuen Norm IEC 61000-4-30, Edition 3 (2015). Zusätzlich zur bisherigen normierten Spannungsmessung ist in der Edition 3 auch das Messen von Strömen normativ festgelegt. Der PLA44 ist ein Power Quality Netzanalysator und dient Energieversorgern, Stadtwerken, Industriebetrieben und in der Gebäudeinfrastruktur zur Analyse der elektrischen Energiequalität, von Oberschwingungen und zur Störungsaufklärung. Mit einer Abtastrate von 40 kHz je Kanal (4xU, 4xI) verfügt das Messgerät über Bestwerte in seiner Klasse. Ereignisse und Transienten in Spannung und Strom werden so ab 25µs präzise erfasst und aufgezeichnet. Auch bei der Energie- und Leistungsmessung ergeben sich durch die hohe Abtastrate präzise Messwerte.

Der PLA44 ist ein vollwertiges Flickermeter nach IEC 61000-4-15 und gibt Pst und Plt Werte aus. Schnittstellen bzw. Kommunikationsprotokolle sind USB, RS485, Ethernet Schnittstelle mit den Kommunikationsprotokollen Modbus (RTU, TCP, Gateway), TCP/IP, HTTP (web-server), FTP, TFTP, NTP (Zeitsynchronisation), SMTP. Im Fall von Ereignissen können bis zu vier Email-Adressen gleichzeitig für Benachrichtigungen verwendet werden. Es stehen je 2 digitale, konfigurierbare Ein- und Ausgänge zur Verfügung. BMR-Messgeräte erfüllen die Anforderungen für das Leitstellenprotokoll gemäß IEC 61850 / IEC 60870.

TECHNISCHE DATEN BMR PLA44

Allgemeines	Netzanalysator für die Ermittlung der Spannungs- und Stromqualität
Einsatz	Nieder- und Mittelspannungsnetze
Messgerätenorm	IEC 61000-4-30 Klasse A, Edition 3 (2015) IEC 61000-4-15 (vollwertiges Flickermeter / Pst- und Pit-Werte)
Messung (Anzahl Kanäle)	4x Spannung 4x Strom 1x Temperatur
Spannungsmessung L-N L-L	2...600 VAC 4...1000 VAC
Genauigkeit	0,1%
Strommessung Genauigkeit	0,001...6A (8,5A) 0,1%
Oberschwingungserfassung	gemäß IEC 61000-4-7 bis zur 65. Ordnung
Speicher	1 GB
Abtastrate je Kanal	40 kHz
Transientenerfassung	25µs
Zeitstempel	integrierte Uhr, Abweichung <1s/Tag
Schnittstellen	USB, RS 485, Ethernet

Protokoll	Modbus RTU, Modbus TCP; SNMP, HTTP, FTP, EMAIL IEC 61850/60870 (über externes Modul)
Datenexport	PQDIF (IEEE 1159.3)
Ein- und Ausgänge	je 2x digital
Alarmer	4x Emailbenachrichtigungen
Arbeitstemperatur	-25°C bis +70°C
Schutzart (vorne/hinten)	IP54/IP20
Schutzklasse	2
Spannungsversorgung	230 VAC
Überspannungskategorie	600 V CAT III
Einbaumaße (BxHxT)	144x144x75mm
Gewicht	1350g
Sicherheit	EN 61010-1 EN 60947-1 EN 61000-6-2, 2-4, 6-3 EN 61557-12 CE
Report	DIN 50160 Merkmale der Spannung in öffentlichen Versorgungsnetzen
Software	einschließlich BMR-PMS Analysesoftware
Datenbank	Firebird SQL

MESSDATEN BMR PLA44

Parameter	L1	L2	L3	N	L1-2	L2-3	L3-1	Σ L1-3	Max	Min	Ø	maxØ	Messbereich	Anzeigebereich	Genauigkeit
Phasenspannung, L-N	■	■	■						■	■	■	■	2 ... 600V	0 ... 1 MV	± 0,1 %
Außenleiterspannung, L-L					■	■	■		■	■	■	■	4 ... 1000V	0 ... 1 MV	± 0,1 %
Frequenz	■							■	■	■	■	■	40 ... 70 Hz	40 ... 70 Hz	± 10 mHz
Strom	■	■	■	■				■	■	■	■	■	0,001 ... 6(8,5) A	0 ... 1 MA	± 0,1 %
Cos φ	■	■	■						■	■	■	■	0,01 L ... 0,01 C	0,01L ... 0,01 C	± 1 %
Lambda	■	■	■					■	■	■	■	■	0,01 L ... 0,01 C	0,01L ... 0,01 C	± 1 %
THDU, L-N	■	■	■						■	■	■	■	0 ... 99,9 %	0 ... 99,9 %	± 5 %
THDU, L-L					■	■	■		■	■	■	■	0 ... 99,9 %	0 ... 99,9 %	± 5 %
THDI	■	■	■	■					■	■	■	■	0 ... 99,9 %	0 ... 99,9 %	± 5 %
Harm. + Zwischenharm. U	■	■	■						■	■	■	■	0 ... 99,9 %	0 ... 99,9 %	Klasse 1
Harmonische P, Q	■	■	■						■	■	■	■	0 ... 99,9 %	0 ... 99,9 %	Klasse 1
Harm. + Zwischenharm. I	■	■	■	■					■	■	■	■	0 ... 99,9 %	0 ... 99,9 %	Klasse 1
Kurzzeitflicker Pst	■	■	■						■	■	■	■	0 ... 20,0 Pst	0 ... 20,0 Pst	Klasse A
Langzeitflicker Pit	■	■	■						■	■	■	■	0 ... 20,0 Pit	0 ... 20,0 Pit	Klasse A
Unterspannung U	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	0 ... 100 %	0 ... 100 %	± 0,2 %
Überspannung U	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	0 ... 100 %	0 ... 100 %	± 0,2 %
Unsymmetrie U									■	■	■	■	0 ... 100 %	0 ... 100 %	± 0,15 %
Sternpunktverschiebung									■	■	■	■	10 ... 600 V	0 ... 1 MV	± 0,2 %
K-Faktor	■	■	■												
Unsymmetrie I									■	■	■	■			± 0,5 %
Transienten	■	■	■												25 µs
Ereignisse	■	■	■												10ms
Rundsteuersignal	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■			
Wirkleistung	■	■	■					■	■	■	■	■	0 ... 10,8 kW	0 ... 999 MVA	± 0,4 %
Blindleistung	■	■	■					■	■	■	■	■	0 ... 10,8 kvar	0 ... 999 gvar	± 0,4 %
Scheinleistung	■	■	■					■	■	■	■	■	0 ... 10,8 kva	0 ... 999 gva	± 0,2 %
Verzerrungsleistung	■	■	■					■	■	■	■	■			0,5 %
Wirkarbeit +/-	■	■	■					■					0 ... 999 GWh	0 ... 999 GWh	Klasse 0,5
Blindleistung, ind./cap +/-	■	■	■					■					0 ... 999 Gvarh	0 ... 999 Gvarh	Klasse 1
Temperatur									■	■	■				± 1 °C