

PLA33 analizator parametrów sieci

s i m p l y s m a r t s o l u t i o n

Panelowy analizator sieci PLA 33 jest nowoczesnym urządzeniem do monitorowania kilkudziesięciu podstawowych parametrów sieci trójfazowej. Dzięki ciągłemu pomiarowi napięcia i prądu zgodnie z normą EN50160 jest idealny do precyzyjnego zarządzania odbiornikami energii.

Wewnętrzna pamięć i interfejs komunikacyjny definiują ten analizator jako indywidualny monitoring sieci, bądź część systemu SCADA.

- 4 kwadrantowy ciągły pomiar
- monitoring napięć fazowych i międzyfazowych
- monitoring prądów w III fazach plus w przewodzie neutralnym
- częstotliwość
- THD U i THD I
- harmoniczne w napięciu i prądzie do 19 włącznie (L1, L2, L3)
- p.f. (L1), $\cos\varphi$ (L1, L2, L3)
- P+/-; Q+/-; S+/- (L1, L2, L3,)
- energia czynna +/-, bierna +/- (L1, L2, L3)
- izolowane wejścia prądowe
- pomiar napięć i prądów zgodny z normą EN50160
- pomiar napięć międzyfazowych w zakresie 0...520 Vac
- opcjonalne napięcia zasilania
- zapisywanie w pamięci wartości min/max
- zapisywanie w pamięci 20 zaników napięć
- wewnętrzny zegar
- interfejs RS 485 z protokołem Modbus RTU
- wewnętrzna pamięć 512 MB do zapisu mierzonych parametrów
- minimalny okres zapisu – 200 ms
- dwa niezależne wej / wyj



Typ	U i I zgodny z EN50160	RS485 interfejs	Pamięć 512MB	2 wejścia / wyjścia
PLA33	•			•
PLA33 C	•	•		•
PLA33 CM	•	•	•	•
PLA33 L	•			



BMR trading
Horní lán 17
779 00 Olomouc
Czech Republic

tel.: +420 774 415 703
fax: +420 494 533 602
export@bmr.cz
www.bmr-trading.com