

MIERNIKI CĘGOWE PRĄDU ACA

Seria BM 150 NAJNOWSZA GENERACJA Pomiar mocy, TrueRMS, RS 232, ochrona przeciw-przepięciowa 6,5 kV

BM150 to seria profesjonalnych mierników cyfrowych prądu AC do 1000A oraz mocy czynnej, biernej i pozornej do 600kW/kVA/kVAR (nawet do 51-szej harmonicznej) z pomiarem rzec. Wart. skutecznej (True RMS) ACA i ACV i szybkim próbkowaniem do 4x/s.

Wysmukłe cęgi z dodatkową osłoną umożliwiają wygodny i bezpieczny pomiar prądu dla max średnic przewodów do 45mm. Duży wybór funkcji specjalnych:

AutoVA™ (automatyczny wybór funkcji), **THD%-F** (wskaźnik zawartości harmonicznych), **PF** (współczynnik mocy),

PEAK-HOLD (b. szybki), złącze optyczne **RS-232**.

Ochrona przeciwprzepięciowa wynosi aż **6,5 kV**.

Ochrona funkcji na wejściach "COM", "+" wynosi 600V.

Ochrona cęgów pomiarowych wynosi 1000A Acrms.

Mierniki charakteryzuje ponadto bardzo mały pobór prądu.

Bezpieczeństwo zgodne z IEC61010-2-032 Kat III 600V.



CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Pomiar mocy czynnej, biernej i pozornej do 600 kW / kVAR / kVA oraz współczynnika mocy (PF)
- **AutoVA™** - automatyczny wybór funkcji pomiarowej ACA, ACV lub DCV na podstawie mierzonego sygnału
- **THD%-F** - funkcja natychmiastowej oceny zawartości harmonicznych w mierzonych przebiegach napięciowych i prądowych zdefiniowana jako stosunek sumarycznej rzeczywistej wartości skutecznej wszystkich harmonicznych do rzeczywistej wartości skutecznej odpowiadającej częstotliwości podstawowej (BM155)
- **True RMS** - Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej
- **HOLD** - zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu LCD
- **PEAK HOLD** - zatrzymanie wartości szczytowej pomiaru ACA i ACV na wyświetlaczu LCD z czasem odpowiedzi 65ms dla 90% wartości
- Złącze optyczne **RS-232** do komunikacji z komputerem PC
- Automatyczny wybór zakresu pomiarowego, sygnalizacja wyczerpania baterii
- Podświetlany wyświetlacz (BM152, BM155) i samoczynne wyłączenie po 17 min. bezczynności.

DANE TECHNICZNE:	BM151 Nr kat. 102056	BM152 temp. Nr kat. 102057	BM155 THD%-F, temp. Nr kat. 102058
Maksymalna średnica przewodu:	45mm		
Prąd przemienny ACA:	0...40-400-1000A (pasma 45Hz+3,1kHz)		
Dokładność:	50/60Hz: ±(1,0%+5c); 40+500Hz: 40-400A ±(2,0%+5c) 1000A ±(2,5%+5c); 500Hz+3,1kHz: 40-400A ±(2,5%+5c) 1000A ±(3,0%+5c)		
Rozdzielczość maksymalna:	0,01A		
True RMS - współczynnik szczytu:	40-400A: CF<2,5:1 dla całej skali oraz CF<5,0:1 dla połowy skali 1000A: CF<1,4:1 dla całej skali oraz CF<2,8:1 dla połowy skali		
Napięcie przemiennie ACV:	0...600V (pasma 45Hz+3,1kHz)		
Dokładność:	50/60Hz: ±(0,5%+5c); 45+500Hz: ±(1,5%+5c); 500Hz+3,1kHz: ±(2,5%+5c)		
Rozdzielczość maksymalna:	0,1V		
True RMS - współczynnik szczytu:	CF<2,3:1 dla całej skali oraz CF<4,6:1 dla połowy skali		
Impedancja wejściowa:	2M , 30pF		
Napięcie DCV / dokł. / rozdz. max:	0...600V / ±(0,5%+5c) / 0,1V		
Impedancja wejściowa:	2M , 30pF		
Rezystancja R / dokł. / rozdz. max:	999,9 / ±(1,0%+6c) / 0,1		
Częstotliwość / dokł. / rozdz. max:	5 + 500 Hz / ±(0,5%+4c) / 0,01Hz		
Współczynnik mocy / dokładność:	0,10 + 0,99 / do 21 harmonicznej: 3 cyfry; od 22 do 51 harmonicznej: 5 cyfr		
Temperatura / dokładność:	n.d.	-50°C + 300°C / ±(2,0%+3°C)	
THD%-F:	n.d.		0,0% + 999,9%
Dokładność:	harm. podstawowa ±(1,5%+6c); 2+3 harm. ±(5,0%+6c); 4+16 harm. ±(2,5%+6c); 17+46 harm. ±(3,0%+6c); 47+51 harm. ±(4,5%+6c);		
Moc kVA:	0...600kVA		
Dokładność:	do 10 harmonicznej ±(2,0%+6c); od 11 do 46 harmonicznej ±(3,5%+6c); od 47 do 51 harmonicznej ±(5,5%+6c);		
Moc kW/kVAR:	0...600kW/kVAR		
Dokładność (PF = 0,99+0,70):	do 10 harm. ±(2,0%+6c); od 11 do 25 harm. ±(3,5%+6c); od 26 do 46 harm. ±(4,5%+6c); od 26 do 46 harm. ±(10,0%+6c);		
Dokładność (PF = 0,70+0,50):	do 10 harm. ±(3,0%+6c); od 11 do 25 harm. ±(3,5%+6c); od 26 do 46 harm. ±(4,5%+6c); od 26 do 46 harm. ±(10,0%+6c);		
Dokładność (PF = 0,50+0,30):	do 46 harm. ±(4,5%+6c); od 47 do 51 harm. ±(10,0%+6c);		
Dokładność (PF = 0,30+0,20):	do 46 harm. ±(10,0%+6c); od 47 do 51 harm. ±(15,0%+6c);		
Współczynnik mocy PF:	0,10+0,99		
Dokładność:	do 21 harmonicznej 3c; od 22 do 51 harmonicznej 5c		
Test ciągłości połączeń (BUZER):	dla 10 <R<300 (czas odpowiedzi: 250µs)		
Zabezpieczenia:	ACA: 1000Arms; pozostałe funkcje: 600V DC/ACrms		
POZOSTAŁE DANE:			
Wyświetlacz:	napięcie: 6000 max; rezystancja i częstotliwość: 9999 max; prąd: 4000 max		
Próbkowanie:	moc: 1 raz/s; napięcie, prąd, rezystancja i częstotliwość: 4 razy/s		
Bezpieczeństwo:	IEC61010-2-032 (1994), IEC61010-2-032 (1995), UL3111-2-032 (1999) Kat. III 600V AC/DC		
Ochrona przeciwprzepięciowa:	6,5kV SURGE (1,2/50µs)		
Kompatybilność elektromagnetyczna:	EN61326 (1997, 1998/A1), EN61000-4-2 (1995), EN61000-4-3 (1996)		
Środowisko pracy [przechowywania]:	0°C+40°C, RH<80% (do 31°C) RH<50% (do 40°C) [-20°C+60°C, RH<80% (bez baterii)]		
Zasilanie:	2 szt. baterii 1,5V AAA (NEDA 24A lub IEC LR03)		
Wymiary / waga:	224x78x40mm / ok. 224g		
WYPOSAŻENIE:	para przewodów pomiarowych, komplet baterii, BKP60 - sonda typu K z wtykiem bananowym (tylko BM152, BM155) miękki pokrowiec, instrukcja obsługi w języku polskim		
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:	BR1XX - interfejs RS-232 z oprogramowaniem do komunikacji; BKB32 - adapter z wtykiem bananowym i gniazdem sondy typu K		

BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43, 80-174 GDAŃSK
tel. (0 58) 322 11 91, 92; fax (0 58) 322 11 93
e-mail: biall@biall.com.pl www.biall.com.pl



ISO 9001:2001