

APPA A18plus, 600A, TrueRMS

- Odczyt cyfrowy maks. 6000
- Pomiar wartości skutecznej True RMS
- **Pomiar mocy i współczynnika mocy**
- Pomiar współczynnika zawartości harmonicznych THD
- Test kolejności faz, pomiar prądu załączenia
- Pamięć odczytu (funkcja DATA HOLD)
- Pamięć wartości szczytowych (PEAK HOLD)
- Pamięć MIN./MAX.
- Pomiar temperatury
- Max. średnica mierzonego przewodu 35mm
- Akustyczny test ciągłości
- Podświetlany wyświetlacz
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Bezpieczne w pełni izolowane przewody pomiarowe



Dane techniczne

Napięcie stałe	Zakres pom.	60V, 600V, 1000V
	Rozdzielczość	10mV
	Dokł. podst.	± (0,7%+5 cyfr)
Napięcie zm.	Zakres pom.	60V, 600V, 1000V
	Rozdzielczość	10mV
	Dokł. podst.	± (1%+5 cyfr)
Prąd stały	Zakres pom.	600A
	Rozdzielczość	0,1A
	Dokł. podst.	± (1,5%+5 cyfr)
Prąd zmienny	Zakres pom.	600A
	Rozdzielczość	0,1A
	Dokł. podst.	± (1,5%+5 cyfr)
Rezystancja	Zakres pom.	600Ω, 6000Ω, 20kΩ
	Rozdzielczość	0,1Ω
	Dokł. podst.	± (1% + 5 cyfr)
Moc	Zakres pom.	4kW – 600kW
	Rozdzielczość	1W
	Dokł. podst.	ACA+ACV
Współczynnik mocy	Zakres pom.	-1,00 – 1,00
	Rozdzielczość	0,01
	Dokł. podst.	± 3°
Współczynnik zawartości harmonicznych	Zakres pom.	0,1% - 100%
	Rozdzielczość	0,1%
	Dokł. podst.	± (3%+10 cyfr)
Częstotliwość	Zakres pom.	20Hz – 4kHz
	Rozdzielczość	0,1Hz
	Dokł. podst.	± (0,1% + 5 cyfr)
Temperatura	Zakres pom.	-50°C – 1000°C
	Rozdzielczość	0,1 °C
	Dokł. podst.	± (1% + 3°C)
Test ciągłości	Rezyst. progowa	około 30Ω
	Sygn. ciągłości	buzzer
Inne dane	Klasa bezp.	Zgodnie z IEC 1010
	Zasilanie	Bateria 9V
	Temp. pracy	0°C ~ 50°C, < 80% RH
	Wymiary	78 x 235 x 51mm
	Waga	380g
Wyposażenie	Przewody pomiarowe, bateria, sonda temperaturowa z adaptorem, futerał, instrukcja obsługi	