

TRMS KLEŠŤOVÝ MĚŘIČ APPA

APPA A1 max. čítání 6000



- Miniaturní klešťový měřič AC/DC proudu do 300 A
- Vysoké rozlišení 1 mA
- True RMS měření AC proudu
- Měření rozběhového proudu
- Průměr kleštin 24 mm
- Data Hold; VoltSense™ (bezdotyk. detekce napětí)
- Nízkofrekvenční filtr
- CAT. III 600 V

Technické specifikace:

	Měřicí rozsah / rozlišení	Základní přesnost
AC proud	6 ~ 300A / 1mA	±(1,2% MH + 3 dig.)
DC proud	6 ~ 300A / 1mA	±(1,2% MH + 3 dig.)
Pracovní teplota	0°C ~ 50°C	
Skladovací teplota	-20°C ~ 60°C	
Další funkce a parametry	napájení: 2 x knoflíkové články LR44 nebo A76 (životnost 200 h provozu v případě alkalických baterií); rozměry: 151 x 60 x 31mm; hmotnost cca 100g	

TRMS KLEŠŤOVÝ MĚŘIČ EXTECH

EX613 / EX623



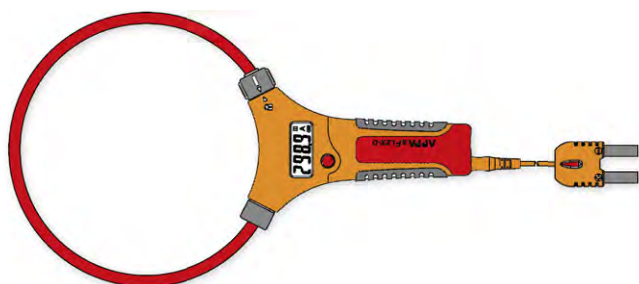
- True RMS klešťový měřič s IR teploměrem
- Měří $U_{AC/DC}$, $I_{AC/DC}$, R, C, f, střidu, T, diody
- Automatická volba rozsahů; automatické vypínání
- Dvoukanálový teploměr (sondy typu K) - (T1, T2, T1-T2)
- IR teploměr s laserovým ukazovátkem (D:S = 8:1) (pouze EX623)
- Funkce MAX / MIN / Data Hold / Peak Hold / REL
- Vestavěný bezdotykový tester napětí s LED signalizací
- Maximální čítání 40 000; průměr kleštin 32 mm

Technické specifikace:

	EX613	EX623
Teplota IR	---	-50 ÷ 270°C
AC proud (přesnost ±1,5%)	400 A / 10 mA	400 A / 10 mA
DC proud	400 A / 10 mA	400 A / 10 mA
AC napětí	600 V / 0,1 mV	600V / 0,1 mV
DC napětí	600 V / 0,01 mV	600V / 0,01 mV
DC proud (µA)	4000 µA / 0,01 µA	4000 µA / 0,01 µA
Odpor	40 MΩ / 0,01Ω	40 MΩ / 0,01Ω
Kapacita	10 pF ÷ 40 000 µF / 0,01 nF	10 pF ÷ 40 000 µF / 0,01 nF
Frekvence	40 MHz / 0,001 Hz	40 MHz / 0,001 Hz
Teplota (články typu K)	-50 ÷ 1000°C	-50 ÷ 1000°C
Střída	0,5% ÷ 99%	0,5% ÷ 99%
Další funkce a parametry	rozměry: 229 x 80 x 49 mm; hmotnost 303g	

FLEXIBILNÍ AC PROUDOVÁ SONDA - MĚŘIČ APPA

APPA sFlex-D



- Měření AC proudu do 3000 A
- Napěťový výstup pro univerzální měřiče napětí
- Data Hold; 2m prodlužovací kabel
- Navrženo pro ovládání jednou rukou
- CAT. IV 600 V / CAT. III 1000 V

Technické specifikace:	Měřicí rozsah / rozlišení	Základní přesnost
AC napětí	0 ~ 3000A / 0,1A	±(3% MH ± 5 dig.)
Pracovní a sklad. teplota	pracovní teplota 0°C ~ 50°C; sklad. teplota -20 ~ 60°C	
Další funkce a parametry	napájení: 2 x 1,5V AAA baterie (životnost 300h provozu v případě alkalické baterie); hmotnost cca 200g	