



Digitale tangamperemetre til måling af V, A, W, $\cos \varphi$, Hz, Ω , kapacitet, THD, temperatur mv. Appa 130 serie

Strømtænger med Slim line design og automatisk valg af AC, DC og AC + DC strøm og spænding. Display med aktiv baggrundbelysning, som automatisk aktiveres ved betjening af rotationsomskifteren eller trykknappen. Automatisk retur i save batteri. Berøringslys ved åbning af tangen og automatisk non kontakt spændings indikering. Special designet temperatur probe.

- * Digitalt display med 10000 count
- * Analog bar graph med 60 segments
- * True RMS måling
- * Sampling rate, 3 gange/sec
- * Overload indikation "OL" or "-OL"
- * Fasefølge, harmonisk op til 25 og effekt måling.
- * Sikkerhed: CAT IV 600V & CAT III 1000V
- * Maksimum greb: 45 mm
- * Batteri levetid: 100 timer (Alkaline batteri)
- * Medfølgende tilbehør: Test Leads, ZnC batteri (installeret), manual, etui og temperatur probe.
- * Auto power off 15 minutter.
- * Lækstrømsmåling (Appa 135)

		APPA 135	APPA 138
ACA:	Måleområde	100.00 A, 600.0 A	100.00 A, 1000.0 A
	Opløsning	0.01 A	0.01 A
	Conversion type	AC+DC True-RMS	AC+DC True-RMS
DCA	Måleområde	-	100.00 A, 1000.00 A
	Opløsning	-	0.01 A
	Basis nøjagtighed	-	± (1.5% +5d)
DC µA	Måleområde	1000.0 µA	-
	Opløsning	0.1 µA	-
	Basis nøjagtighed	± (1.7% +2d)	-
AC+DC A	Måleområde	-	100.00 A, 1000 A
	Opløsning	-	0.01 A
	Basis nøjagtighed	-	Som ACA + (1,5%+5d)
ACV	Måleområde	100.00 V~1000 V	100.00 V~1000 V
	Opløsning	0.01 V	0.01 V
	Conversionstype	AC+DC True-RMS	AC+DC True-RMS
DCV	Måleområde	100.00V~1000V	100.00 V~1000 V
	Opløsning	0.01 V	0.01 V
	AC+DC V	Måleområde	100.00V~1000V
Watt	Opløsning	0.01 V	0.02 V
	Måleområde	10 kW~600 kW	10 kW~1 MW
	Opløsning	1 W	1 W
Cos φ	Måleområde	-1.00 ~ 1.00	-1.00 ~ 1.00
	Opløsning	0.01	0.01
	Basis nøjagtighed	±3°	±3°
T.H.D.	Måleområde	0.1% ~ 100.0%	0.1% ~ 100.0%
	Opløsning	0.1%	0.1%
	Harmonics til 25	Måleområde	0.1% ~ 100.0%
Modstand	Opløsning	0.1%	0.1%
	Måleområde	1.0000 kΩ, 10.00 kΩ, 100.00 kΩ,	
	Opløsning	0.01 Ω	0.01 Ω
Kapacitet	Måleområde	400.0 µF, 4000 mF	400.0 µF, 4000 mF
	Opløsning	0.1 µF	0.1 µF
	Frekvens tæller	Måleområde	20.0 Hz ~ 10 kHz
Temperatur	Opløsning	0.1 Hz	0.1 Hz
	Måleområde	-50°C ~ 1000°C	-50°C ~ 1000°C
	Opløsning	0.01°C	0.01°C
Max. kabel diameter Ø	Basis nøjagtighed	±(1%+1°C)	±(1%+1°C)
		37 mm	37 mm
	Dimensioner, vægt	87 x 238 x 51 mm, 280 g	87 x 260 x 51 mm, 420 g
PRIS		1.375,-	1.806,-

