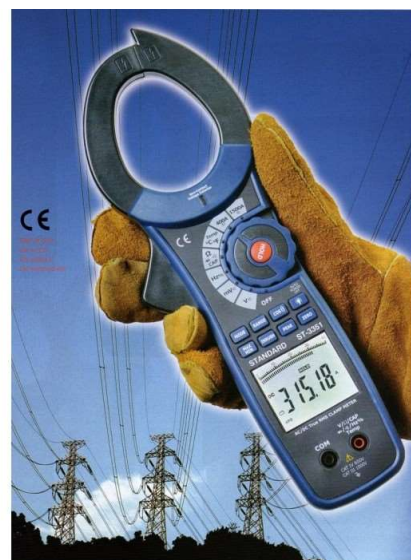


3352 PINZA AMPEROMETRICA 1000 AC/DC (True RMS)

Schermata da campi magnetici

Pinza amperometrica professionale RMS con misura della potenza kW/kVA. Dotata di un ampio display retroilluminato ad alta risoluzione con 40.000 punti, costruita secondo norme EN 61010-1 con grado di protezione CAT III 1000V / CAT IV 600V.

- Misurazione AC True RMS
- Display da 40.000 punti
- Grafico a barre, analogico
- Protezione elettronica da sovraccarico
- Funzione di max/min. e di data Hold
- Inrush current function, funzione corrente di spunto
- Apertura ganasce 55mm (2,16")
- Led NCV detection (non contact voltage detector)
- Display retroilluminato
- Funzione Zero
- Corrente AC/DC
- Autospegnimento
- Indicatore batteria scarica
- Dimensioni: 295x100x46mm
- Peso: 537gr.



Optionals:

Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA



Kit di fornitura: custodia in vinile, sonda di temperatura a filo per impieghi generali (max. 250°C), puntali di misura, batterie, e manuale d'uso

SPECIFICHE TECNICHE		
Funzioni	Gamme misurazioni	Precisione
Corrente AC	1500 A	± (2,8%+5d)
Corrente DC	1500 A	± (2.0%+4d)
Voltaggio AC	750 V	±(0.5%+5d)
Voltaggio DC	1000 V	±(0.1%+5d)
AC kW/kVA	900.0kW	±(2.5%+10d)
(AC kW/kVA 0-600V, 0-1500A, 50/60Hz)		
DC kW/kVA	900.0KW	±(2.5%+10d)
(DC kW/kVA 0-600V, 0-1500A, 50/60Hz)		
Fattore Potenza	0.3 1	±(2.5%+10d)
Resistenza	40.000MΩ	±(0.5%+4d)
Capacità	40.00mF	±(3.0%+5d)
Frequenza	40.000MHz	±(1.2%+2d)
Inrush Current	1500A	±(1.5%+2d)
Temperatura	1000°C/1832°F	±(1.0%+1°C/1°F)
Check di continuità	Buzzer acustico a 50Ω	
Test Diodi	Test corrente 0.3mA	