

STRUMENTI **PORTATILI****MISURE PRIMARIE**

- CONTAGIRI
- FONOMETRI
- GAUSSMETRI
- IRRAGGIAMENTO SOLARE
- LUXMETRI
- MULTIMETRI
- PINZE AMPEROMETRICHE
- PONTI LCR
- TERMOMETRI E TERMO-IGROMETRI
- TERMO-ANEMOMETRI

MONITORAGGIO E CONTROLLO

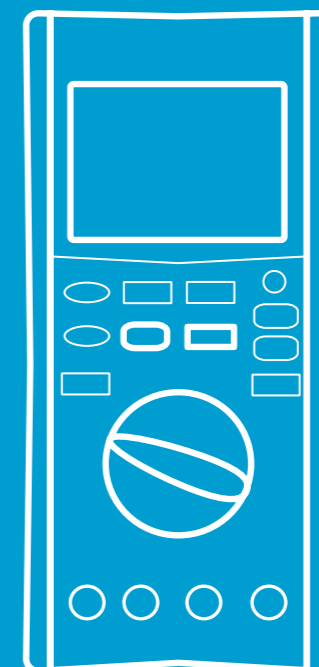
- ANALIZZATORI DELLA QUALITÀ DI RETE
- ANALIZZATORI DI RETE

SENSORI

- SENSORI DI CORRENTE

PROVE E VERIFICHE

- CALIBRATORI DI PROCESSO
- IMPEDENZA DELL'ANELLO DI GUASTO
- INDICATORI DEL SENSO CICLICO DELLE FASI
- MISURATORI DI ISOLAMENTO
- MISURATORE DI PASSO E CONTATTO
- OHMETRI E MILLI-OHMETRI
- PROVA DIFFERENZIALI E LOOP
- PROVA DIODI DI BYPASS
- PROVA DIODI LASER
- PROVA RELÈ
- RESISTENZA DI TERRA
- RILEVATORE DELLA CURVA CARATTERISTICA I-V
- RIVELATORI DI TENSIONE
- TERMOCAMERE
- TESTER PROVA BATTERIE
- VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI
- VERIFICA APPARECCHIATURE E QUADRI
- VERIFICA RETI LAN



asita

TECNOLOGIE DI MISURA



asita
TECNOLOGIE DI MISURA



Via M. Malpighi, 170 48018 Faenza (RA)
Tel. +39 0546 620559 Fax. +39 0546 670602

asita@asita.com
www.asita.com

| | DT4281 | DT4282 | DT4252 | DT4253 | DT4254 | DT4255 | DT4256 | DT4221 | DT4223 | DT4224 | MD612 | MD591 | MD321 | MD219 | MD214 | 3246-60 | MA38 | MA31 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------|----------------|---------------|
| TRMS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | |
| Banda passante | 100kHz | 100kHz | 1kHz | 1kHz | 1kHz | 1kHz | 1kHz | 1kHz | 1kHz | 1kHz | 500Hz | 500Hz* | 500Hz* | 400Hz* | 500Hz* | 500Hz* | | |
| Conteggi a display | 60.000 | 60.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 4.000 | 4.300 | 1.999 | 6.600 | 1.999 | 4.199 | | |
| Doppia indicazione a display | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Tensione DC | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 1.500V | 1.000V | 1.000V | 600V | 600V | 600V | 1.000V | 600V | 600V | 600V | 600V | 600V | 500V | 500V |
| Tensione AC | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 1.000V | 600V | 600V | 600V | 1.000V | 600V | 600V | 600V | 600V | 600V | 500V | 250V |
| Tensione AC + DC | 1.000V | 1.000V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corrente DC | 600mA | 10A | 10A | 600mA | | | 10A | | | | 10A | 10A | 10A | 120A | | | 10A | 250mA |
| Corrente AC | 600mA | 10A | 10A | | | | 10A | | | | 10A | 10A | 10A | 120A | | | | |
| Corrente ca con sensore a pinza opzionale | 1.000A | | | 1.000A | | • | 1.000A | | | | | | | | | | | |
| Resistenza | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rivelatore tensione senza contatto | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Continuità con indicatore acustico | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Frequenza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | | |
| Capacità | • | • | • | • | | • | • | | | • | • | • | | • | | | | |
| Temperatura con sensore opzionale | DT4910 | DT4910 | | DT4910 | | | | | | | MD612/TMP | | | | | | | |
| Conduttanza | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Decibel dBm | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prova diodi | • | • | • | • | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Duty Cycle | | | | | | | | | | | • | | | • | | | | |
| Barra grafica analogica | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Retroilluminazione display | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | • | | |
| Autorange | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Spegnimento automatico | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Elevata velocità di risposta (0.6s) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Riconoscimento automatico AC / DC | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Misura del valore relativo REL | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | | | | | | |
| Data HOLD | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Funzione MAX/MIN | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | • | | | | |
| Funzione PEAK | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Memoria interna | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interfaccia comunicazione ad infrarossi | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Software di analisi dati per computer | opzionale DT4900/01 | opzionale DT4900/01 | opzionale DT4900/01 | opzionale DT4900/01 | opzionale DT4900/01 | opzionale DT4900/01 | opzionale DT4900/01 | | | | | | | | | | | |
| Categoria di misura | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 600V CAT III - 1000V | CAT IV - 300V CAT III - 600V | CAT IV - 300V CAT III - 600V | CAT IV - 300V CAT III - 600V | CAT III - 600V | CAT III - 600V | CAT III - 300V | CAT III - 300V | CAT II - 300V | CAT IV - 300V CAT III - 600V | CAT III - 500V | CAT II - 300V |

*su segnale sinusoidale