

Collaudo cablaggi

KT638

Tester di cablaggio compatto e veloce



CARATTERISTICHE

- Facilità di gestione in modalità stand-alone
- Caricamento e salvataggio dei programmi di test
- Reportistica completa dei risultati
- Lingua di funzionamento selezionabile
- Fino a 512 punti di test
- Test ad alta tensione fino a 1500 VDC
- Test ad alta corrente fino a 2 ADC
- Test di continuità, test di cortocircuito e test dei componenti
- 2 GB di memoria per i programmi di test e i dati dei risultati (espandibile)
- Manutenzione da remoto
- Tester di alto voltaggio più veloce sul mercato
- Telaio 19"
- Predisposto per la misurazione della lunghezza dei pin

OPZIONI

- Disponibili tutti i principali bus utilizzati nei settori standard
- Misurazione della tensione
- Ponte di misura LCR

SPECIFICHE TECNICHE

	KT638
Punti di Test	max 512
Interfacce disponibili	3 x I/O digitale (interfaccia esterna, espandibile) per il controllo, pedale e spia di segnalazione; opzionale fino a 27 I/O per il controllo Interfaccia seriale RS232 per controllo o stampante USB 2.0 per la memorizzazione di dati, scanner barcode, tastiera o stampante LAN; WLAN opzionale Sonda pin
Alimentazione elettrica	100 - 240 VAC (50 - 60 Hz)
Dimensioni e peso	450 x 150 x 395 mm

Conformità CE: KT638 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

Caratteristiche test

- **TEST DC bassa tensione/alta tensione**
 - Test tensione/Test corrente max 25 V / max 2 A
 - Test di continuità ingresso 0,5 Ohm - 1 kOhm
(opzionale per misurazioni quattro cavi da 10 mOhm)
 - Test di cortocircuito ingresso 20 kOhm - 1 MOhm
(opzionale fino a 5 MOhm)
 - Test componente Resistori, capacitori, diodi, diodi zener, LED, soppressori, varistori, scaricatori di sovratensioni

- **TEST DC alta tensione**
 - Tensione di prova max 1500 V
 - Test isolamento 500 kOhm - 2 GOhm (opzionale fino a 10 GOhm)
 - Test di forza dielettrica Riconoscimento rapido dei guasti di tensione

