

Rilevatori di Tensione Sicurezza

Strumenti di misura di bassa tensione

31009 CIT-10

Tester di isolamento - Digitale

Tester di resistenza d'isolamento progettato per verificare la qualità e l'efficacia dell'isolamento elettrico di cavi, motori, trasformatori ecc... di impianti di nuova costruzione e per eseguire interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria su quelli già esistenti. Lo strumento rileva anche la tensione DC e AC ed esegue test di continuità. Progettato e realizzato in conformità alle norme di sicurezza IEC61010-1 per le apparecchiature elettroniche.



Codice	Rif.	Scatola
635390	Tester di isolamento digitale CIT-10	1

Caratteristiche tecniche

- **Display:** LCD con retroilluminazione
 - **Resistenza:** 0.01 M Ω – 10.00 G Ω
 - **Test di tensione:** 50V, 100V, 250V, 500V y 1000V
 - **Spegnimento automatico per risparmio energetico**
 - **Data storage**
 - **Timer per test di isolamento**
 - **Funzione di blocco per test di isolamento**
 - **Alimentazione:** 6 pile 1.5V AA
 - **Dimensioni:** 190 x 145 x 70 mm
 - **Peso:** 855 g (senza pile)

Fornito con un valigetta per il trasporto e lo stoccaggio.
Norme di riferimento: EN61010-1, EN61557-1, EN61326-1
CAT. III 1000V CAT. IV 600V



Accessori inclusi