

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONE CERCAFASE

Campo di misura [V]	Campo frequenza [Hz]	Corrente di prova
60 ÷ 250	40 ÷ 60	<200mA

TEST LAMPADE

Tensione con batteria nuova	Intensità campo (150-170kHz)	Indicazioni
circa 3kV / 160kHz	Circa 100µV/m	LED + segnale acustico

TEST CONTINUITA'

Campo di misura	Corrente di prova	Indicazioni
0 ÷ 5MΩ	<7µA	LED + segnale acustico

2. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: 255(L) x 60(La) x 40(H)mm
Peso (batteria inclusa): 170g

Alimentazione

Batteria interna: 1x9V batteria tipo IEC 6F22

Normative di riferimento

Sicurezza: IEC/EN61010-1
Isolamento: doppio isolamento
Categoria di misura: CAT II 300V
Max altitudine di utilizzo: 2000m

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: 23°C ± 5°C
Temperatura di utilizzo: 0 ÷ 40°C
Umidità di utilizzo: <70%HR
Temperatura di conservazione: -10 ÷ 50°C
Umidità di conservazione: <70%HR

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CEE (LVD) e della direttiva EMC 2004/108/CEE

