



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