

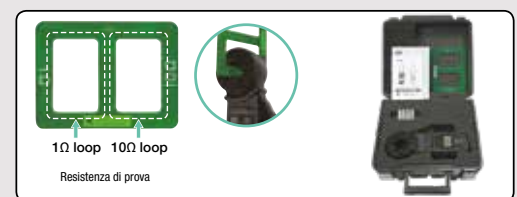
Misuratori resistenza di terra

KEW 4200

Pinza amperometrica speciale idonea alle misure di resistenze di terra dei dispositivi dispersori di tralicci, pali ferroviari, strutture protette contro i fulmini con gabbie di Faraday, ecc con diametro delle ganasce di 32 mm. Il display LCD retroilluminato consente un'agevole lettura dei valori. La memoria interna consente il salvataggio delle misure effettuate. Consente anche la misura delle correnti di dispersione fino a 30 A (TRMS).



- La funzione filtro offre una maggiore immunità ai disturbi elettrici: un simbolo appare in caso di rumore in ambienti rumorosi troppo elevati
- Funzione Data Hold che consente di bloccare la lettura del display
- Spegnimento automatico della retroilluminazione del display
- Misure di resistenza di terra da 0,05 a 1500 ohm
- Portata corrente di dispersione o assorbita: 0,001 / 1 / 10 / 30 A in vero valore efficace TRMS.
- Visualizzazione sul display in caso di disturbo eccessivo durante la misura.
- Memoria interna per memorizzare fino a 100 misure effettuate.
- Dimensioni: 246 x 120 x 54 mm
- Peso: 780 g circa

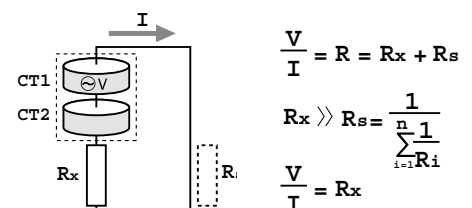
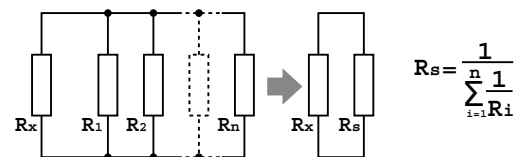
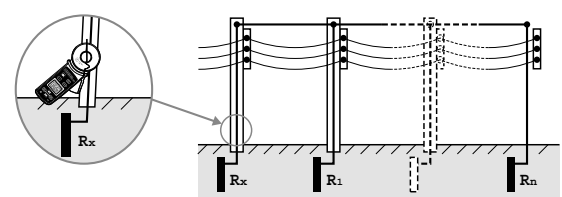


Codice	Modello	Descrizione
VE755400	KEW 4200	Pinza per misure di terra

CARATTERISTICHE GENERALI

Resistenza di terra Autoscala	20,00/200,0/1500Ω ±1,5%±0,05Ω(0,00 - 20,99Ω) ±2%±0,5Ω(16,0 - 99,9Ω) ±3%±2Ω(100,0 - 209,9Ω) ±5%±5Ω(160 - 399Ω) ±10%±10Ω(400 - 599Ω)
Corrente AC (50/60 Hz) Autoscala	0,1/1/10/30 A ± 2%±0,7mA (0÷104,9mA) ± 2% (80mA÷31,5A)
Tempo di risposta	Resistenza di terra: circa 7 secondi Corrente AC: circa 2 secondi
Velocità di comparazione	circa 1 volta al secondo
Alimentazione	4 batterie AA (1,5V). Autospegnimento dopo 10 minuti

Misura resistenza di terra con pinza



RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-031 • CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 55011-3