

MT

RIVELATORE DI TENSIONE ELETTRONICO UNIPOLARE CAPACITIVO CON RILIEVO DI CAMPO ELETTRICO

Range di funzionamento: vedi Tab. A e B

Frequenza: 50÷60 Hz

Segnalazione: ottico e acustica

Autotest: ciclico ogni 3 secondi

Spegnimento: automatico temporizzato o da pressione successiva del tasto di accensione

Alimentazione: 1 batteria 9V

Fioretto isolante: L= 0,6 m con impugnatura e sacca tubolare rigida in tela di nylon con tracolla per contenimento e trasporto

Attacco: universale

Ns. Mod. **RMT-CARR.**

**Tab. B**

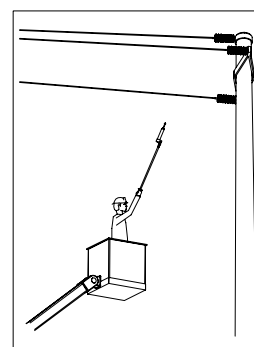
Distanze di sicurezza

Tensione (kV ac)	Distanza minima di sicurezza raccomandata (mm)	Distanza minima di sicurezza da osservare (mm)
< 1	300	(non toccare con mani o corpo)
3	1120	60
12	1155	140
33	1350	350

Tab. A

Distanze tipiche di segnalazione

Tensione fase/terra (kV ac)	Distanza tipica di rivelazione dalla linea o parte da controllare (mm)
0,23	10
3	1200
12	3000
33	4000

**MT**

RIVELATORE DI TENSIONE ELETTRONICO UNIPOLARE PER DISPOSITIVI CAPACITIVI 8÷24 kV

Range di funzionamento: 8÷24 kV

Frequenza: 50÷60 Hz

Segnalazione: ottico e acustica

Autotest: ciclico ogni 3 secondi

Alimentazione: 1 batteria 9V

Spegnimento: automatico temporizzato o da pressione successiva del tasto di accensione

Elettrodo: lineare sagomato

Attacco: a baionetta o universale tramite adattatore

Custodia in lamiera d'acciaio verniciato

A richiesta disponibile

- Fioretto isolante L= 1,6 m con campane rompitratta e sacca in tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto



Rif./Conf. **STF EA 0279 ENEL DISTRIB.**

Ns. Mod. **RDC**