

MT

RIVELATORE DI TENSIONE E COMPARATORE DI FASE MT DI QUADRI IN ARIA, A SONDE CAPACITIVE COMUNICANTI IN RADIOFREQUENZA CON LETTORE PALMARE ESTERNO 4÷30 kV



Campo di tensione: 4÷30 kV

Frequenza: 50÷60 Hz

Segnalazione: ottico e acustica - presenza di tensione
concordanza/discordanza fasi

Autotest: all'accensione

Sonde provviste di luce verde per identificare facilmente le fasi

Spegnimento: automatico temporizzato o per pressione successiva sul tasto di accensione

Alimentazione: 3 batterie da 9V

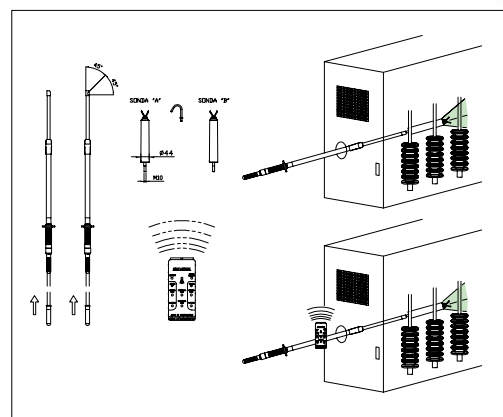
Custodia in lamiera d'acciaio verniciato

Fioretti isolanti L=1,035/1,345 m telescopici con sacca tubolare rigida in tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto

Tensione di isolamento: 30 kV

Rif./Conf. **STF EA 0271 rev. 03 ENEL DISTRIB.**

Ns. Mod. **RDF/03**

**MT**

RIVELATORE DI TENSIONE E COMPARATORE DI FASE MT QUADRI IN ARIA, A SONDE CAPACITIVE COMUNICANTI IN RADIOFREQUENZA CON LETTORE PALMARE ESTERNO 4÷36 kV

Campo di tensione: 4÷30 kV

Frequenza: 50÷60 Hz

Segnalazione: ottico e acustica - presenza di tensione
concordanza/discordanza fasi

Autotest: all'accensione

Sonde provviste di luce verde per identificare facilmente le fasi

Spegnimento: automatico temporizzato o per pressione successiva sul tasto di accensione

Alimentazione: 3 batterie da 9V

Custodia in lamiera d'acciaio verniciato

Fioretti isolanti L=1,035/1,345 m telescopici con sacca tubolare rigida in tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto

Tensione di isolamento: 36 kV

Rif./Conf. **STF EA 0271 rev. 04 ENEL DISTRIB.**

Ns. Mod. **RDF/04**

