

**AT**

## RIVELATORE DI TENSIONE ELETTRONICO UNIPOLARE CAPACITIVO CON RILIEVO PER CONTATTO 123÷400 kV IEC 61243-1 ed. 2009

Range di funzionamento: da definire in fase d'offerta

- 123÷245 kV testa verde
- 225÷400 kV testa rossa

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: a gancio

Attacco: universale

Custodia in lamiera d'acciaio verniciato

A richiesta disponibile

- Fioretto isolante con lunghezza ed esercizio come Tab. pag. 62 e sacca tubolare rigida in tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto

**In accordo STD IEC 61243-1 ed. 2009**

Ns. Mod. Riv. **AT CVD 61243-1 123÷245 kV Testa Verde**  
**AT CVD 61243-1 225÷400 kV Testa Rossa**

Nota: disponibile versione non a norma CEI EN 61243-1 ed. 2009.



**IEC 61243-1  
ed. 2009**

RIVELATORI DI TENSIONE

**AT**

## RIVELATORE DI TENSIONE ELETTRONICO UNIPOLARE CAPACITIVO CON RILIEVO DI CAMPO ELETTRICO - STAZIONI AT 20÷150 kV

Range di funzionamento: 20÷150 kV da definire in fase d'ordine

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

Attacco: a croquette

Fioretto isolante: L= 1,1/1,4 m telescopico con testina orientabile 0-45-90° e sacca tubolare rigida in tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto

Rif./Conf. **STF RSXP 002 TERNA**

Ns. Mod. **RCE MS**

Nota: fornibile a richiesta attacco universale.

