

MT

COMPARATORE DI FASE MT PER QUADRI MT IN ARIA - SEGN. OTTICA 3÷36 kV

Costituito da fioretti isolanti L=1,2 m collegati da cavo ad altissimo isolamento L=1,5 m

Campo di tensione: 3÷36 kV

Frequenza: 50÷60 Hz

Segnalazione: ottica

Autotest: tramite verificatore piezoelettrico a corredo

Custodia in lamiera d'acciaio verniciato

A richiesta:

- Prolunghe isolate L=0,6 m lineari



Rif./Conf. **STF AC 1-3 ENEL DISTRIB. FI**

Ns. Mod. **CMT-RL ± prol.**

MT

COMPARATORE DI FASE MT ELETTRONICO PER QUADRI MT IN ARIA - SEGN. OTTICO/ACUSTICA 4÷36 kV

Costituito da fioretti isolanti L=1,2 m collegati da cavo ad altissimo isolamento L=1,5 m.

Prolunghe smontabili e testine elettroniche orientabili 0÷90° tramite attacco universale

Campo di tensione: 4÷36 kV

Frequenza: 50÷60 Hz

Segnalazione: ottica e acustica

Autotest: all'accensione e ciclico ogni 3 secondi

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

Alimentazione: 1 batteria da 9V

Custodia in lamiera d'acciaio verniciato

Ns. Mod. **CMT-EL**

Nota: è fornibile anche la versione SOLO OTTICA 3÷36 kV, non alimentata a batteria e con autotest piezoelettrico.

Ns. Mod. **CMT-RL-2T**

