

R-FASER/6-20/E

R-FASER/15-36/E



Dispositivo per l'indicazione di presenza tensione e comparatore di fase con connessione in radiofrequenza completo due fioretti telescopici

Kit composto da 2 sonde per rivelazione di tensione e un ricevitore per il collegamento in radiofrequenza con le sonde da utilizzare per la rivelazione della concordanza / discordanza fase. Dispositivo conforme alle norme di riferimento sia come rivelatore di tensione (singola sonda) che come comparatore di fase (kit completo)

In conformità a	Sonda	CEI EN 61243-1 - IEC 61243-1
	Dispositivo	CEI EN 61481-1 - IEC 61481-1
Range rivelazione tensione		6 + 20 KV
		15 + 36 KV
Classe di concordanza fase		0° + ± 30° - Concordanza fase
		± 60° + ± 300° - Discordanza fase

Caratteristiche della SONDA come rivelatore di tensione:

Gruppo: I

Categoria: L

Frequenza: 50 ~ 60 Hz

Categoria Climatica: N



- Idoneo per uso interno ed esterno.
- Grado di protezione e impermeabilità **IP43**
- Doppia segnalazione di presenza di tensione, acustica intermittente e luminosa lampeggiante a mezzo di **LED rossi**
- Assenza di tensione indicata dal permanere in funzione di **LED verdi**
- Autotest per la verifica del buon funzionamento del rivelatore
- Contenitore in ABS, diametro **38 mm**.
- Puntale di contatto metallico a forma di V.
- Alimentazione: batteria alcalina 9 V
- Attacco **universale U** per fioretto

Caratteristiche COMPARATORE DI FASE (ricevitore + 2 sonde):

- Idoneo per uso interno ed esterno.
- Grado di protezione e impermeabilità **IP43**
- Doppia segnalazione di presenza di tensione, acustica intermittente e luminosa lampeggiante a mezzo di **LED rossi** sul ricevitore per entrambe le sonde.
- Assenza di tensione indicata dal permanere in funzione di **LED verdi** sul ricevitore per entrambe le sonde.
- Concordanza fase segnalata attraverso **LED verde**
- Discordanza fase segnalato attraverso apposito **LED rosso**.
- Autotest per la verifica del buon funzionamento del ricevitore.
- Contenitore per trasporto con alloggiamento interno in foam antiurto

Accessori:

- 2 elettrodi a gancio e due a forcella per le sonde A e B
- Due adattatori da universale a M10 per collegare le sonde con fioretti con attacchi filettati
- Una molla a omega per il fissaggio del ricevitore su uno dei due fioretti.



Kit completo di due fioretti isolanti telescopici in 2 elementi, lunghezza totale 1,92 m con attacco universale U, ns. mod. **PE-PVR/192U-TEL** ciascuno composto da:

- elemento di base in tubo PE in resina epossidica rinforzata con fibre di vetro, diametro 40 mm, colore giallo, certificato in conformità alla Norma Internazionale EN 61235 – IEC 61235.
- elemento superiore in tubo PVR in resina vinilestere rinforzata con fibre di vetro con riempimento di schiuma di poliuretano espanso a cellule chiuse, diametro 32 mm, colore arancio, certificato in conformità alla Norma Internazionale EN 60855-1 – IEC 60855-1.