



VTM

Rilevatore di tensione elettronico IEC Media tensione - Ottico e Acustico

Rilevatore di tensione elettronico con microcontrollore e rilevamento per contatto diretto. Nuova acquisizione di tecnologia avanzata che garantisce un segnale perfetto e sicuro anche in ambienti di campo elettrico difficili.

La presenza di tensione viene indicata tramite un LED rosso ad alta luminosità e un allarme acustico di forte intensità.

L'assenza di tensione viene indicata tramite un LED verde ad alta luminosità.

La batteria scarica viene indicata tramite un LED arancione.

Sistema di autoverifica per l'intero circuito premendo il pulsante di prova. Si disattiva quando la batteria è scarica.

Temperatura d'utilizzo da: -25°C a +55°C.

Auto-accensione in presenza di tensione.

Spegnimento automatico in modalità di attesa dopo due minuti senza tensione.

Il consumo in pausa è inferiore a 1µA.

Alimentazione: batteria alcalina a 9V tipo 6LR61 (compresa).

Uso interno ed esterno tramite fioretto isolante adeguato all'intervallo di tensione del rilevatore.

Attacco al fioretto con innesto universale.

Fornito in una valigetta metallica con batteria compresa.

Rilevatore a norma IEC 61243:2003+A1:2009 e
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011.

FASE DI TENSIONE

da 3 a 10 kV fino a 22 a 66 kV
secondo il modello

31002 VTM

Codice	Rif.	Gamma di tensione	Frequenza
645220	VTM-3/10-U	da 3 a 10 kV	50 / 60 Hz
645225	VTM-4/12-U	da 4 a 12 kV	
645230	VTM-10/30-U	da 10 a 30 kV	
645235	VTM-11/33-U	da 11 a 33 kV	
645240	VTM-15/45-U	da 15 a 45 kV	
645245	VTM-22/66-U	da 22 a 66 kV	



CE IEC 61243:2003+A1:2009
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011