

Nuovo impiego della lampada al neon

Caratteristiche

- due portate di rilevamento della tensione alternata: 12 V / 100...1000 V
- alloggiamento resistente e bicomponente
- impermeabilità con il grado di protezione IP67
- estremità con illuminazione, adattata alle prese di alimentazione
- segnalazione luminosa e acustica del rilevamento della tensione
- torcia LED integrata
- alloggiamento ergonomico con possibilità di agganciarla alla cintura
- lavoro nelle reti 50/60 Hz
- alimentazione: 2x batteria AAA 1,5 V

Applicazione

L'indicatore VT-3 è un nuovo impiego della classica lampada al neon. È leggero, funzionale e facile da usare, serve per rilevare la tensione alternata nei conduttori e nell'equipaggiamento elettrico. Gamma di base del rilevamento: 100...1000 V. La soglia minima può essere, tuttavia, abbassata fino a 12 V, premendo un apposito pulsante. Saremo informati della modalità di funzionamento e del livello della tensione rilevata con i diodi LED colorati, nascosti nell'estremità del dispositivo.

Grazie alla sua struttura migliorata il dispositivo VT-3 mantiene l'impermeabilità IP67, mentre la resistenza e l'ergonomia non gli sono nuove. Anche la torcia integrata svolge un ruolo importante.

Specifiche

Indicatori	LED e segnalatore acustico
Portata della tensione	100...1000 V AC 12...1000 V AC 50/60 Hz
Categoria di misura	IV 1000 V
Grado di protezione	IP67
Temperatura di esercizio	0...+50°C
Umidità	80%
Alimentazione	2x batteria 1,5 V (AAA, NEDA 24A o IEC LR03)
Dimensioni	160 x 23 x 25 mm
Peso	78 g
Torcia	diodo LED singolo, bianco

