

Rilevatori di Tensione

Sicurezza

Rilevatore di media tensione - Power Light



Ottico / Acustico

FASE DI TENSIONE da 10 a 20 kV

La torcia funziona con LED a basso consumo ed è perfetta per gli accessi in locali bui. La torcia funziona in modo indipendente dal sistema di rilevazione della tensione.

La presenza di tensione viene segnalata con un sistema multiLED (a 360°) a luce rossa ad alta luminosità e un segnale acustico intermittente.

L'assenza di tensione viene segnalata con un sistema multiLED (a 360°) a luce verde ad alta luminosità.

Una spia LED arancione indica lo stato di batteria in scarica.

Sistema di auto-test ("unità pronta per il funzionamento") per mezzo di un apposito tasto.

Il rilevatore si spegne poco prima che la batteria sia completamente scarica.

Campo di temperatura di servizio: da -25°C a +55°C.

Accensione automatica in presenza di tensione.

Spegnimento in pausa dopo due minuti di non-uso (assenza di tensione). Il consumo in modalità pausa è inferiore a 1µA.

Ideato per uso al chiuso e all'aperto. Dotato di fiofetto isolato alla tensione nominale del voltmetro. Attacco al fiofetto con innesto universale.

Fornito in valigetta metallica e 2 batterie (AAA) comprese.
Fornito in una valigetta metallica con batteria compresa.

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



Rilevatore con NF (Near Field Communication)
libero o configurabile.

NFC è un insieme di protocolli di comunicazione per la comunicazione tra due dispositivi elettronici che consente lo scambio di dati tra i dispositivi.

POWER LIGHT

*Rilevatore di tensione elettronico
IEC + Accessori
Media tensione - Ottico e Acustico*

31003 POWER-10/20

Codice	Rif.	Gamma di tensione	Frequenza
T645049	POWER-10/20	da 10 a 20 kV	50 / 60 Hz



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



Elementi del kit:

- 1 Power-10/20
- 1 adattatore per elettrodo Nevers
- 1 elettrodo PowerLight chiuso
- 1 elettrodo PowerLight a gancio
- 1 adattatore esagonale-12 a Universale