

Tester di tensione Volt Detector EX protetto, senza contatto, unipolare, 12 - 1.000 V AC incl. 2x batterie AAA (44309)



Aumenta l'efficienza: torcia LED integrata e luminosa.

Risparmio di tempo: test di tensione rapidi grazie alla misurazione senza contatto.

Aumenta la flessibilità: il tester di tensione copre un'ampia gamma di tensioni da 12 a 1.000 V CA.

Aumenta l'efficienza: può essere utilizzato per tutte le prese in tutto il mondo grazie alla punta di misura adattata a livello internazionale.

Applicazione: Per il rilevamento e la localizzazione di conduttori sotto tensione, interruzioni e rotture di cavi, fusibili bruciati, lampade difettose su luci fiabesche e per il rilevamento di fili singoli.

Prima di iniziare un'installazione elettrica, gli elettricisti devono assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia privo di tensione. Un tester di tensione è necessario per verificare i campi elettrici alternati o per localizzare le fonti di guasto sospette. Con il tester di tensione senza contatto Wiha è possibile ottenere una prima indicazione dell'assenza di tensione grazie al segnale visivo e acustico. Dopo l'accensione, il LED verde fisso indica che il tester è pronto per l'uso. Durante il test di tensione, i LED si accendono da blu (debole) ad arancione e rosso (forte) a seconda dell'intensità del campo elettrico alternato. Per l'utilizzo sono necessarie due batterie AAA, incluse nella fornitura. Se il dispositivo non viene utilizzato per 4 minuti, si spegne automaticamente per risparmiare energia. Una torcia a LED integrata consente di illuminare il punto di misura in ambienti bui e può essere utilizzata come torcia accendendola e spegnendola manualmente. Grazie alle sue dimensioni maneggevoli, il tester di tensione con clip può essere comodamente riposto in qualsiasi tasca della camicia o dei pantaloni. Grazie al puntale di misura adattato a livello internazionale, il tester di tensione è adatto a tutte le varianti di presa in tutto il mondo. Il tester di tensione unipolare è conforme alla norma EN 61010-1 / IEC 61326 ed è progettato per CAT IV 1.000 VCA. Inoltre, lo strumento è approvato secondo lo standard ATEX per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive (categoria II).

Per applicazioni elettriche

Prima e dopo ogni utilizzo, il tester di tensione deve essere testato su una fonte di

tensione nota per garantirne la funzionalità.

- Confezione in blister: No
- Articolo ESD: No
- Diametro dell'impugnatura: 28,5 mm
- Lunghezza totale (mm): 150 mm
- Tensione V AC (min): 12
- Tensione V AC (max): 1000
- Tensione V AC min - max: 12 - 1000
- Omologazione ATEX: Sì
- Torcia integrata: Sì
- Test di tensione senza contatto: Sì
- Categoria di misura: CAT IV 1.000 V
- Grado di protezione: IP 67
- Temperatura di esercizio: -20 - 40°C
- Segnale acustico: Sì
- Con batteria: Sì
- Batteria: 2 batterie AAA

Articolo n.	WL72879
Nome articolo alternativo	SB2551301
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	44309
Dati del produttore GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	Sì
Serie di prodotti	25513
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta