

Tester di tensione e continuità 0,5 - 1.000 V CA, CAT IV incl. 2x batterie AAA (45217)



Aumenta la flessibilità: copre la gamma di tensioni rilevanti per il lavoro di un elettricista.
Semplifica il lavoro: ampio display LCD con retroilluminazione, scala a LED e segnale acustico per risultati di facile lettura.

Semplifica il lavoro: la funzione torcia integrata garantisce condizioni di illuminazione ottimali.

Soddisfa le vostre esigenze: controllare l'intervento dell'RCD mediante due pulsanti di carico.

Dimensioni: 240 x 75 x 30 mm

Applicazione: Per rilevare l'assenza di tensione.

Applicazione: Per test di tensione conformi agli standard, test di continuità, test in campo rotante e misurazione della resistenza, incluso l'intervento dell'RCD.

Categoria di misura: CAT III fino a 1.000 V e CAT IV fino a 600 V.

Standard: IP 64. Certificato CE.

Regola di sicurezza: rilevare l'assenza di tensione! Il tester di tensione e continuità di Wiha è il vostro compagno quotidiano ideale per verificare facilmente questo requisito della norma di sicurezza e per supportarvi in un'ampia gamma di esigenze nella vostra vita lavorativa quotidiana. Consente di eseguire test di tensione per un ampio intervallo di misurazione da 0,5 V a 1.000 V CA o 1.500 V CC. Inoltre, il tester di tensione offre la possibilità di effettuare test di continuità, test ottici in campo rotante, test unipolari e rilevamento automatico della polarità. Inoltre, è possibile effettuare misure di resistenza e di frequenza. I risultati della misurazione possono essere letti immediatamente grazie a un ampio display LCD digitale, con retroilluminazione e display a LED. Un ulteriore segnale acustico indica il flusso di corrente durante il test di continuità. Inoltre, il test sulle prese può essere eseguito comodamente con una sola mano grazie al distanziatore integrato. Inoltre, grazie alla funzione torcia integrata, il tester di tensione di Wiha offre condizioni di illuminazione ottimali, anche in ambienti di lavoro scarsamente illuminati. Premendo contemporaneamente i pulsanti su entrambe le impugnature delle sonde di test, è possibile eseguire il test di funzionamento dell'RCD inserendo un carico. Conformemente alle categorie di misura CAT III fino a 1.000 V e CAT IV fino a 600 V, il tester di tensione e continuità di Wiha offre la massima sicurezza per il lavoro nel campo dell'installazione di edifici e direttamente alle fonti di installazione a bassa tensione.

Per applicazioni elettriche
IEC 61243-3:2014

- Lunghezza totale (mm): 282 mm
- Larghezza (mm): 110 mm
- Altezza (mm): 50 mm
- Tensione V AC (min): 0,5
- Tensione V AC (max): 1000
- Tensione V AC min - max: 0,5 - 1000
- Tensione V DC (min): 0,5
- Tensione V DC (max): 1500
- Tensione V DC min - max: 0,5 - 1500
- Frequenza (Hz): 950 Hz
- Resistenza (Ω): 1999 Ω
- Grado di inquinamento: 2
- Test FI: Sì
- Adatto al fotovoltaico: Sì
- Omologazione ATEX: No
- Torcia integrata: Sì
- Test di tensione senza contatto: Sì
- Adatto alla mobilità: No
- Display LCD di sovraccarico: OL
- Display LED ELV: > 50 V AC, > 120 V DC
- Gamma LCD: da 0,5 V a 1.000 V CA, da 0,5 V a 1.500 V CC
- Tempo proprio: < 0,5 s LED e < 1 s LCD
- Risoluzione LCD: 0,1 V (< 10 V) e 1 V (> 10 V)

- Precisione LCD: +/- 3 %, +/- 3 cifre (< 10 V) e +/- 3 %, +/- 5 cifre (> 10 V)
- Umidità: max 85% RH
- Corrente di sicurezza: Is < 3,5 mA (a 1.000 V)
- Modalità di misurazione: 30 s ON (tempo di funzionamento), 240 s OFF (tempo di recupero)
- Consumo della batteria: circa 80 mA
- Test di continuità: Campo di misura 0 - 500 kΩ + 50%.
- Tolleranze LED: secondo EN 61243-3
- Altezza sul livello del mare: 2000m
- Prova in campo rotante: 170 - 7.000 V fase-fase CA 40-70 Hz
- Test di fase unipolare: 100 - 1,00 V CA (40-70 Hz)
- Categoria di misura: CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V
- Display: LED e LCD
- Visualizzazione del campo rotante: LED L, R
- Test di continuità: LED e tono acustico
- Test diodi: 0 - 2 V
- Grado di protezione: IP 64
- Temperatura di esercizio: -15°C - 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C
- Segnale acustico: Sì
- Con batteria: Sì
- Batteria: 2 batterie AAA

N. articolo	WL72883
Descrizione alternativa dell'articolo	SB25517
Produttore	WIHA
Produttore Articolo n.	45217
Informazioni sul produttore del GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
linea di prodotti	25515
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta