## **AUTOMOTIVE**

# **TERMOMETRO - TESTER DI TENSIONE**





- rilevamento della temperatura senza contatto grazie alla tecnologia laser
- rilevamento da -50 a +500°C (temperature in C e F)
- precisione +/- 1,5%
- lunghezza d'onda del laser: 8-14 um, laser class II
- tempo di risposta circa 1 secondo
- alimentazione: 2 batterie 1,5 V AAA (non incluse)
- peso 150 g
- · !!!Attenzione: non idoneo per uso su superfici lucide!!!



- conforme TÜV/GS
- peso 20 g







### CARATTERISTICHE

- consente l'incisione di cavi isolati
- 3-48 Volt
- visualizzazione a led
- peso 80 g



#### **CARATTERISTICHE**

- conforme TÜV/GS
- tensione AC 12-400 V
- tensione DC 12-500 V
- bipolare
- spia LED di polarità quintupla
- 12 volt/50 volt/120-150 volt/220-230 volt/400 -500 volt
- peso 150 g





tensione DC: 6 - 12 - 24 - 110 - 220 - 380 V

tensione AC: 110 - 220 - 370 V

#### **CARATTERISTICHE**

- display LCD per AC e tensione continua da 24 V a 690 V
- display a LED per visualizzare 5 livelli di tensione: 24V, 50V, 120V, 230V, 400V e 690V
- indicatore di rotazione delle fasi
- Frequenza 50 60 Hz / tensione 0 V 690 V
- tester di continuità con display e segnalazione acustica
- test di tensione unipolare
- rilevamento polarità positiva / Negativo (display a LED)
- grado di protezione: IP65
- indicatore batteria interna scarica
- alimentazione: 2 x batterie 1.5V (R03)
- dimensioni: 275 x 51 x 30 mm
- peso 300 g

BGS 726: