

TESTER CORRENTE AUTO



Per fusibili a lama standard
Art. 0715 53 090

Per fusibili a lama mini
Art. 0715 53 091

- tester di misura per riconoscere e misurare facilmente correnti elettriche fino ad un valore di 20 A DC su fusibili mini e lama standard
- la misurazione del passaggio di corrente nella plancia portafusibili si dimostra spesso molto difficile con un multimetro tradizionale
- il tester corrente auto è stato concepito per un uso semplice e veloce, basta piazzare la boccola a spina al posto del fusibile dove si vuole effettuare il test, sul display viene subito riportato l'ampereaggio
- il fusibile sul quale si vuole effettuare il test viene inserito nella presa di sicurezza del tester, il circuito corrente rimane così chiuso e protetto

Dati tecnici:

- max. 0-20 Ampere; max. 48 V DC
- alimentazione con 2 pile 12V/23° Art. 0827 08 23
- lunghezza cavo ca. 75 cm
- grandezza: 86 x 37 x 28,5 mm

Funzionamento:

- inserire un fusibile (ampereaggio max. ammissibile 20 A) nella presa di sicurezza fig.n°2
- inserire la boccola a spina fig.n°1 nella sede del fusibile dell'autoveicolo
- accendere l'adattatore tramite il pulsante ON/OFF fig.n°5
- avviamento dell'autoveicolo
- sul display LCD fig.n°4 viene visualizzato il valore di flusso corrente che attraversa il fusibile analizzato

