

Sicherungs-Amperemeter



ALLGEMEINES

Der Tester ist für Strommessungen direkt am Sicherungskasten bei PKW, LKW und Motorrad gedacht und dient der Diagnose von „stillen“ Verbrauchern. Zur Messung wird die originale Sicherung entfernt und durch den Stecker vom Tester ersetzt. Die Absicherung des Stromkreises ist weiterhin gegeben durch eine Sicherung im Tester.

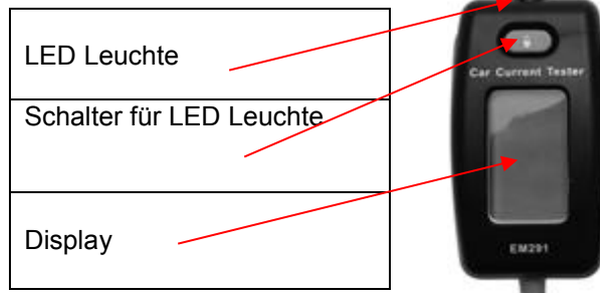


ACHTUNG Der Tester ist nicht geeignet zur Auffindung von Kurzschlüssen



HINWEIS: Für eine bessere Ausleuchtung des Sicherungsbereichs ist der Tester mit einer LED Leuchte ausgestattet. Zum Einschalten der Beleuchtung den Schalter neben dem Display drücken.

ERKLÄRUNG



BEDIENUNG

Bei Test auf „stille“ Verbraucher

1. Zündung ausschalten
2. Innenleuchte ausschalten
3. Tester einschalten
4. Sicherungen nacheinander entfernen und durch den Tester ersetzen
5. Ist der Ruhestrom an einer Sicherung höher als vom Hersteller angegeben, befindet sich der „stille“ Verbraucher in diesen Stromkreis.
6. Mit Hilfe eines Stromlaufplans weitere Verbraucher dieses Stromkreises ausfindig machen und nacheinander trennen.

Der Tester kann auch zur Überprüfung der Stromaufnahme von einzelnen Stromkreisen verwendet werden.

1. Zündung ausschalten
2. Sicherung des zu prüfenden Stromkreises entfernen und durch den Stecker des Testers ersetzen
3. Verbraucher einschalten und Stromaufnahme am Display ablesen

HINWEIS: Bei einigen Messungen ist es notwendig die Zündung einzuschalten
 Zeigt der Tester keinen Wert an, Sicherung im Tester überprüfen.

www.swstahl.de

Car Current Tester



GENERAL

The tester is designed for current measurements directly at the fuse box for cars and trucks and used in the diagnosis of appliance. To measure removed the original fuse and connect the plug from the tester. The protection of the circuit is still provided by a fuse in the tester.

CAUTION

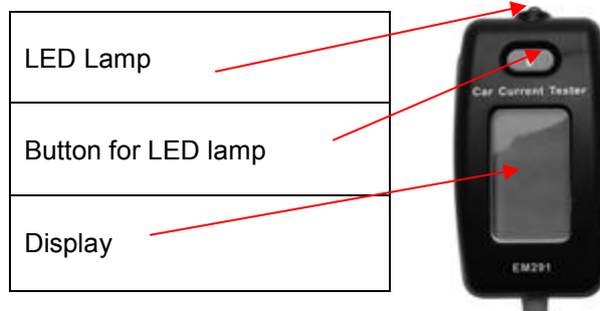


The tester is not suitable for detecting short circuits



NOTE: For better illumination of the electric box the tester has an LED. To switch on the LED lights press the button next to the display.

DECLARATION



OPERATION

For test on appliance

1. Switch off the ignition
 2. Switch off interior light
 3. Switch on the tester
 4. Remove and replace all fuses in succession by the tester
 5. If the quiescent current higher than in the manufacturer manual, the appliance is in this circuit.
 6. Locate other consumers with the help of a circuit diagram and disconnect the consumers sequentially.
- The tester can also be used to check the power consumption of individual circuits.

1. Turn off the ignition
2. Replace the fuse of the circuit with the plug of the tester
3. Read current appliance on the display

NOTE: In some measurements it is necessary to switch on the ignition
If no value on display reading, check the fuse in the tester.



EU-Konformitätserklärung
EC Declaration of conformity

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:
We declare that the following designated product:

Sicherungs-Amperemeter (Art. 32224L)
Car Current Tester (Art. 32224L)

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:

EMC Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

Angewandte Normen:
Identification of regulations / standards:

EN 61326-1 :2006
EN 61326-2-2 :2006
Attestation No. : RSZA10031703-1&2

Hersteller Unterschrift:


Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

15.07.2014