

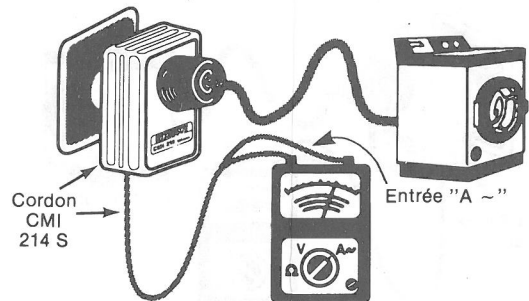
Mode d'emploi

Cordon pour la mesure d'intensité de courant

Cet accessoire sert à mesurer l'intensité débitée dans les appareils alimentés par cordon secteur et terminés par une prise classique de type européenne.

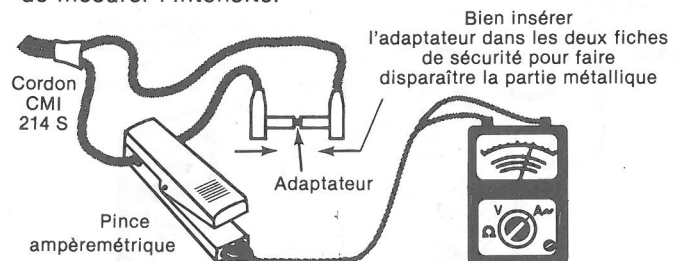
Connectez la prise de l'appareil sur celle du cordon qui sera introduite dans une prise secteur.

En branchant les deux prises mâles de sécurité sur un ampèremètre alternatif, vous pouvez mesurer l'intensité débitée dans l'appareil.



Pour effectuer la mesure avec une pince ampèremétrique, utiliser l'adaptateur cylindrique livré avec le cordon et le positionner entre les deux fiches de sécurité pour former une boucle.

Ensermer le câble avec la pince reliée au multimètre afin de mesurer l'intensité.



Caractéristiques :

- Courant maximal d'admission : 10 A AC permanent
16 A AC 5 min
20 A AC 30 sec.
- Puissance admissible : 2200 W (220 V AC 50-60 Hz)
- Longueur du cordon : 1,5 m
- Isolement extérieur : gaine PVC Ø 7 mm
- Le cordon se termine par 2 fiches mâles de sécurité coudées Ø 4 mm.

Il existe des adaptateurs fiche mâle de sécurité/en simple fiche mâle (voir rubrique "pour commander").

Pour commander

Références

Cordon de mesure d'intensité CMI 214 S ... 2955-09

Accessoires

Adaptateur fiche sécurité/fiche 4 1017-45

11-90

MD 122-03-01 FR/AN Ed. 2 - Code 906 110 281

**CHAUVIN
ARNOUX**

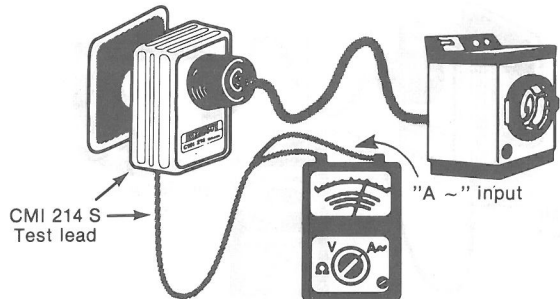
190, rue Championnet 75876 PARIS Cédex 18 FRANCE
Tél. 33 (1) 42 52 82 55 - Télex 772081 - Télécopieur 33 (1) 46 27 73 89

Current measuring test lead

This test lead is used to measure the current in any device powered by means of a mains cord and terminated by a standard European style plug.

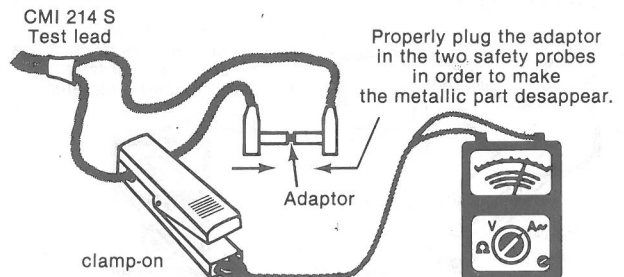
Connect the device plug to the test lead plug and connect the latter to a mains socket.

By connecting the two safety male contacts to an AC ammeter, you can measure the current flowing through the device.



In order to measure with a clamp-on, use the cylindrical adaptor delivered with the lead.

Plug it between the two safety probes, forming a loop. Clench the cable with the clamp-on linked with the multimeter. Read the value of the current.



Technical data :

- Max input current : 10 A AC continuous
16 A AC 5 min
20 A AC 30 sec.
- Max power : 2200 W (220 V AC 50-60 Hz)
- Cable length : 1.5 m
- External insulation : PVC sheath dia. 7 mm
- The cord is terminated by 2 safety male elbow contacts dia. 4 mm.
Safety to normal male contacts adaptors are available (see "To order").

To order

	Reference
Current measuring test lead CMI 214 S	2955-09

Accessories

Safety to normal male contacts 4 adaptor ...	1017-45
--	---------

The cord is terminated by 2 safety male elbow contacts dia. 4 mm.
Safety to normal male contacts adaptors are available (see "To order").

To order

	Reference
Current measuring test lead CMI 214 S	2955-09

Accessories

Safety to normal male contacts 4 adaptor ...	1017-45
--	---------