

Les lectures sont directes, s'effectuent sur l'échelle verte et donnent l'ordre de grandeur de la résistance.

L'alimentation de ce circuit est assurée par deux éléments de piles 1,5 V (type stylo) accessibles sous l'appareil après avoir dévissé le couvercle transparent.

La fermeture du couvercle n'est possible que lorsque les piles sont placées dans le sens correct.

Ne faites que des mesures de courte durée, pour économiser les piles.

Pour la même raison, ne laissez pas les cordons pointes de touches branchés en permanence sur les bornes « O » et «  $\Omega$  », ils pourraient rester en contact permanent et épuiser rapidement les piles.

#### REMARQUES:

Les calibres intensités et  $\Omega$  sont protégés par des fusibles.

En cas de surcharge importante sur l'un de ces calibres, celui-ci se trouvera mis hors service.

Les fusibles peuvent être remplacés confortablement à la liste de pièces électriques. Pour cela, démontez et ouvrez l'appareil. N'employez jamais des fils de nature et de diamètre différents de ceux spécifiés, sous peine de supprimer la protection.

#### LISTE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

Calibre	Description	N° Métrix
15 V.	Résistance d'appoint 170 $\Omega$ env.	LC 85
75 V.	Résistance d'appoint 4.100 $\Omega$ env. 1 W.	
150 V.	1 Résistance 7,5 k $\Omega$ 1 W 1 %	
300 V.	2 Résistances 7,5 k $\Omega$ 1 W 1 %	
750 V.	3 Résistances 10 k $\Omega$ 1 W 1 %	
V	1 » 15 k $\Omega$ 1 W 1 %	
	1 Résistance d'appoint 150 k $\Omega$ env. 1 W.	
	2 Piles 1,5 V $\varnothing$ 14 L = 50	
$\Omega$	1 Fusible	AA 286
	75 mA 1 »	AA 286
	300 mA 1 »	AA 286
1,5 A	1 » Fil d'argent $\varnothing$ 8/100	
15 A	1 » Fil d'argent $\varnothing$ 35/100	
	Accessoire sur demande	
	Gaine de protection caoutchouc MC 33	

