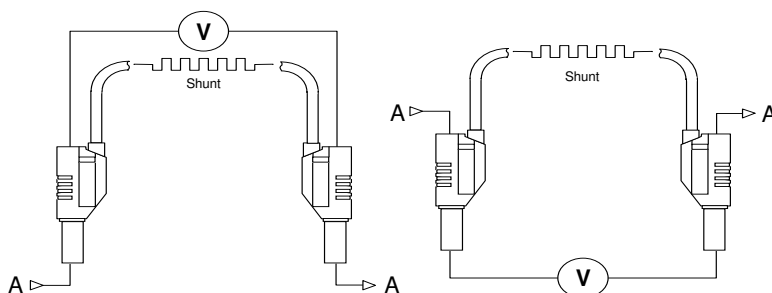


CORDONS SHUNT DE SECURITE



Ces cordons de sécurité permettent d'effectuer des mesures de courant en toute sécurité. D'aspect pratique, ils se connectent facilement sur toutes prises de sécurité et multimètres.

La prise de la mesure du courant se fait indifféremment sur les bornes mâles ou femelles comme le montre le schéma ci-dessous.



Il existe six types de cordon shunt :

1mA/100mV, 10mA/100mV, 100mA/100mV, 1A/100mV, 10A/100mV, 20A/100mV.

Caractéristiques :

Ils sont normalisés CEI 1010.

Précision : 1% pour les cordons de 1mA à 1A.
5% pour les cordons de 10 et 20A.
Longueur : 25 cm pour les cordons de 1mA à 1A.
40 cm pour les cordons de 10 et 20A.

Photographies non contractuelles