

VMRA_C

MILLIVOLTMETRE



DESCRIPTION

Ce millivoltmètre numérique portable associé à une canne de type CMRA ou CCTC est utilisé pour mesurer la chute de potentiel sur une portion de tige d'anode ou entre le cadre anodique et la tige d'anode.



CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

- Gamme de mesure: de 0 à 199,9 mV

OPTION

- Equipé de deux pointes de touche entraxe =45mm
- Sans option 1

ALIMENTATION

- Pile de 9V incorporée (type 6LF22), autonomie : 1000 heures

PRECISION

- > 0.1% Pleine échelle

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 50 ppm /°C

CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 150 Gauss en dimensions X, Y, Z.

CONDITIONNEMENT

- Boîtier en plastique ABS avec dragonne.
- Adaptateur pour assemblage avec CMRA
- Entrée mesure par fiche de diamètre 4mm
- Bouton On/Off

AFFICHAGE

- Affichage LCD 2000 points, hauteur : 12.5mm avec indicateur de batterie faible

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE MESURE

POIDS 190 g

LONGUEUR 75 mm

LARGEUR 45 mm

HAUTEUR 115 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com