

## 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](mailto:commercial@serem-electronics.com)