

## CCRC

## CANNE DE CONTROLE REPARTITION CATHODIQUE



### DESCRIPTION

Cette canne associée à un indicateur de type IN-CCRC permet la mesure du champs magnétique engendré par le passage du courant continu dans la barre cathodique, en opérant depuis l'espace inter cuve au travers des caillebotis.

### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- Longueur de la canne : 2060m

#### ENTREE 2 - configuration

- Largeur de barre : 100mm
- Largeur de barre : 122mm
- Largeur de barre : 150mm & Hauteur de barre : 122mm

#### ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 5000 Vrms

#### PRECISION

- Répétabilité : 1% à position fixe (+0.5% suivant l'opérateur)

#### ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 100°C. Température maxi. d'utilisation momentanée : 300°C

#### CONDITIONNEMENT

- Tube en époxy diam. 30mm, Cavalier et porte-lampe en aluminium. Poignée de manipulation en nylon avec bouton poussoir pour l'éclairage. Lampes d'éclairage de la zone de mesure 6V 0.2A .
- Connecteur push / pull pour le raccordement de l'indicateur IN-CCRC.

#### PRODUITS ASSOCIES

- - CCRC\_IN : Indicateur pour Canne de Contrôle de Répartition Cathodique
- CCRC\_CHG : CCRC\_IN Chargeur
- BTCCRC : Banc de test pour CCRC

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR**

**USAGE** PROCESSUS ALUMINIUM

**POIDS** 2.1 kilogramme

**LONGUEUR** 2060 mm

**LARGEUR** 160 mm

**HAUTEUR** 32 mm

**CODE DOUANE** 90 30 39 00 91

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)