

CCRA

CANNE DE CONTROLE REPARTITION ANODIQUE



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 anodique, en opérant depuis l'espace inter cuve au travers des caillebotis. La tête permet une rotation.

La largeurs des cavaliers est fixe et spécifique selon la demande du client.





PRIX	Sur demande

LIEN WEB cliquer ici

SECTEUR

USAGE MAINTENANCE ALUMINIUM

POIDS 2.1 Kg

LONGUEUR 2350 mm

LARGEUR

28-Jun-2017

HAUTEUR 30 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL <u>commercial@serem-electronics.com</u>

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

• Longueur de la canne 2350 mm

ENTREE 2 - configuration

• Entraxe spécifique des cavaliers (150mm par défaut) : à confirmer à la commande

ISOLEMENT GALVANIQUE

• > 5000 Vrms

ECHELLE DE TEMPERATURE

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

CONDITIONNEMENT

• Tube en aluminium diam. 30mm, Poignée de manipulation en nylon. Connecteur push / pull pour le raccordement de l'indicateur IN-CCRC.