

FICHE TECHNIQUE : Coffret Anodique Positif CSC

Le coffret anodique CSC est conçu pour la distribution et le contrôle du courant anodique dans les systèmes de protection cathodique.

Il permet la mesure, l'équilibrage et le réglage précis de chaque sortie anodique grâce à des résistances variables et des shunts de mesure.

Composition électrique

Élément	Quantité	Caractéristiques	Fonction
Shunts de mesure	08	10A / 100 mV	Mesure du courant anodique
Résistances variables	08	0 – 10 Ohms / 100 W	Réglage du courant anodique
Barrettes de connexion	08	20 × 80 × 5 mm	Connexion câble 1 × 16 mm ²
Barrettes de distribution	02	Standard industriel	Répartition du courant

Structure Coffret

Caractéristiques du coffret :

- Coffret fabriqué en acier revêtu de peinture époxy **RAL 7035**
- Dimensions : **800 × 800 × 250 mm**
- Montage sur **deux supports en acier galvanisé à chaud** de diamètre **Ø 3 pouces**
- Équipé d'une plaque en **bakélite isolante** de dimensions **750 × 650 × 5 mm**

NOT :

Nous fabriquons nos coffrets selon les exigences et spécifications du client, avec possibilité d'adaptation des dimensions, des équipements internes et de la configuration technique selon le besoin du projet.

