

PA

PINCE AMPEREMETRIQUE



DESCRIPTION

La pince ampèremétrique PA contrôler la répartition cathodique ou anodique.

Associée à un EDP-FLUX (fluxmètre enregistreur de données) de Serem Electronics, elle permet de mesurer des courants continus jusqu'à 40KA.

Sa forme ronde permettent d'effectuer les mesures sur les barres de conduction sans contact direct.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Diametre interieur de la pince: 90mm
- Diametre interieur de la pince: 180mm
- Diametre interieur de la pince: 400mm

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 2000 Vrms

PRECISION

- +-2% + précision fluxmetre

CHAMPS MAGNETIQUES

- Résistant aux champs magnétiques pour une utilisation dans les cuves d'électrolyse.

CONDITIONNEMENT

- Corps en aluminium. Poignée de manipulation en polyamide. Diamètre tube 33mm

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE MESURE

POIDS

LONGUEUR

LARGEUR

HAUTEUR

CODE DOUANE 90 30 90 00 00

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com