

MCVC3L

MESURE 3 TENSIONS CALE ALLEGE



DESCRIPTION

La qualité des contacts entre les cales des cuves doit être efficacement contrôlée.
Le Module Contrôleur de Tension de Cale MCVC3L rend ce contrôle possible d'une façon précise et permanente.

Le MCVC3L permet :

- Une intégration facile
- Une alarme sonore et visuelle adéquate

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Lampe intégrée
- Lampe déportée

ENTREE 1 - tension

- Seuil de réglage 50mV
- Seuil de réglage 150mV
- Seuil de réglage 300mV
- Seuil de réglage spécifique en mV

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Alarmes :
- Alarme Sonore : Buzzer 96dB (IP67)
- Alarme Visuelle : Ixénon beacon (60 éclats / min ; 5.0J (IP65))

OPTION

- Bouton Autotest : valide les tensions des seuils de déclenchement et l'ensemble de l'interface sonore et lumineuse.

3 LEDs vertes, 3 LEDs rouges, gyrophare et buzzer

- Sans option 1

OPTION 2

- Câbles de raccordement
- Sans option 2

ALIMENTATION

- 110Vac (45 à 65Hz / 18VA max.)
- 230Vac (45 à 65Hz / 18VA max.)
- 24Vdc +-10%
- 12Vdc +-10%

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 3500 Vrms pour : E / Al. Aux.

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 70°C

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 150 Gauss en dimensions X, Y, Z.



PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE MAINTENANCE ALUMINIUM

POIDS 1.3 Kg

LONGUEUR 235 mm

LARGEUR 193 mm

HAUTEUR 88 mm

CODE DOUANE

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com

MCVC3L

MESURE 3 TENSIONS CALE ALLEGE



CONDITIONNEMENT

- Boîtier en polycarbonate avec couvercle transparent
- Raccordement par câble de mesure et alimentation 1.5mm²