

RELAIS DE SEUIL PC V2

Le relais de seuil PC V2 a été spécialement développé pour les besoins de la protection cathodique.

Il permet de surveiller les différents paramètres d'un soutirage.

Il possède deux contacts repos/travail (inférieur ou supérieur au seuil réglé précédemment). Ces contacts peuvent se connecter à une télétransmission, à une alarme ou autres.

Le relais de seuil PC V2 actionne un compteur de temps lorsque le seuil est atteint.

Il existe 5 versions de relais de seuil PC V2

- 0,1V pour les shunts de courant.
- 2V pour le potentiel.
- 5V pour le potentiel.
- 10V pour la tension du redresseur.
- 50V pour la tension du redresseur.



Ce relais possède :

- Un bouton placé sur la face avant permettant de régler le seuil du relais.
- Deux LED qui sont disposées sur la face avant, elles permettent de visualiser l'état des contacts du relais.

Caractéristiques :

- | | |
|----------------|---|
| Température : | <ul style="list-style-type: none">• Stockage : -20 +75 °C.• Fonctionnement : 0 +70 °C. |
| Alimentation : | <ul style="list-style-type: none">• 230V - 3VA. |
| Protection : | <ul style="list-style-type: none">• Fusible 0,2A temporisé. |
| Encombrement : | <ul style="list-style-type: none">• Boîtier DIN 48 x 48.• Montage sur rail DIN.• Montage sur panneau. |

Photographies non contractuelles