

- Résistances plates réalisées sur mesure, fabriquées avec des composants UL. Ces colliers sont des composants reconnus UL sous le n° de dossier E251509.

Caractéristiques

- Charge max. sur le corps de la résistance : 4 W/cm^2 .
- Température max. en surface de la résistance : 350°C , suivant les conditions d'utilisation.
- Gamme de fabrication :
Longueur : 120 à 2000 mm
Largeur : 90 à 424 mm
Puissance maxi : 6000 W
Tension d'alimentation maxi 600 V monophasé ou triphasé, avec une limite d'intensité de 20 A, par connectique.
- Carcasse et tôle de serrage du collier en acier aluminé. Possibilité de fabrication en inox
- Isolation électrique par mica.
- Connectique montée sur une base rectangulaire de dimension 40 x 70 mm (monophasé). *Triphasé: nous contacter*
- Types de connectique :
 - Sans capot : bornes, fils.
 - Avec capot : broches ($U < 300\text{V}$), câble.
 Orientation du capot : axiale, radiale, tangentielle.
Colliers fournis avec dispositif de mise à la terre.
- Serrage : tourillons ou serrage compensé pour les diamètres supérieurs à 300 mm.
- Epaisseur du collier (hors connectique) : de 4,5 à 8 mm, selon la tension d'alimentation et la longueur de la résistance.
(Nota : l'épaisseur de colliers mica "classiques" est comprise entre 3.6 à 4 mm, selon la technologie employée)
- Tolérance sur puissance : +5% -10%
- Possibilité d'ajouter des accessoires tels qu'un support de sonde ou une patte soudée. (Photos p 12).

Fabrication de produits suivant étude de faisabilité et compatibilité entre intensité, charge et dimensionnel.

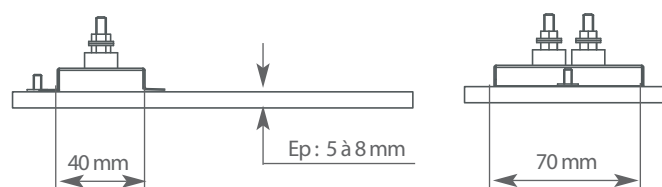


Nouvelle gamme de fabrication

Résistances reconnues UL pour les USA et le Canada.

Numéro de dossier : E251509

- Dimensionnel d'une résistance plate mica UL, avec connectique bornes.



Emplacement de la connectique, selon les caractéristiques de la résistance