

- 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/cm².
- 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 < 300V), 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).

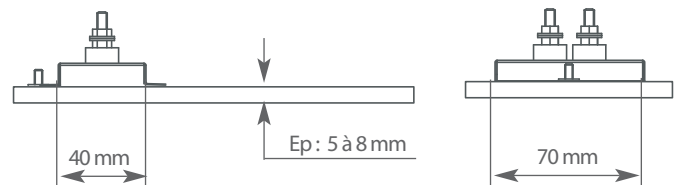


Nouvelle gamme de fabrication

Résistances reconnues UL pour les USA et CSA pour 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

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