


OPTIONS POUR RÉSIDENCES PLATES MICA

Les options citées ci dessous viennent en complément des options citées dans les différentes définitions de produit.

ACCESSOIRES

Support de sonde




Mica blindé
Mica à profilé étanche

Support inséré dans un embouti, puis soudé. Dans le tableau ci-dessous, filetage suivant les diamètres du support.

Ø	1/8	1/4	3/8	8	8	10	10	12	12	14	14	16
pas	gaz	gaz	gaz	100	125	100	150	100	175	100	150	100

Patte soudée



Mica blindé

Patte soudée pouvant être utilisée comme chemin de câble ou d'attache pour tout appareillage léger.

SONDES

Thermocouple

Type J - plage 0 à 700°C
Type K - plage 0 à 1000°C

Mica blindé
Mica à profilé étanche

2 possibilités :

- Thermocouple isolé : serti sous bossage, axial.
- Thermocouple isolé ou non, incorporé : brasé dans un petit capot type CMBPE (Intensité max 4.5 A).

MARQUAGE

Marquage spécial

Par défaut :


Mica blindé
Mica à profilé étanche

Longueur Largeur Puissance
Tension Code ACIM

Modification de marquage personnalisé. Nous consulter.

MONTAGES SPECIAUX

Compensation de pli



Mica blindé
Mica à profilé étanche

Tôle soudée compensant les surépaisseurs des replis de la tôle. Permet un échange thermique homogène avec la pièce à chauffer.

Tôle d'épaisseur

Tôle insérée dans la résistance.

Mica blindé
Mica à profilé étanche

Système utilisé lorsque l'épaisseur de la résistance est inférieure à l'épaisseur de son logement.

Contre - plaque



Mica non blindé
Mica blindé
Mica à profilé étanche

Tôle de forte épaisseur, permettant d'assurer un bridage efficace de la résistance sur la pièce à chauffer.


D'autres options sont également visibles sur la page ci contre, parmi les exemples de résistances plates spéciales.

CONNECTIQUE

Options pour capot type CMBPE

Intensité : 7.5 A

Inclinaison




0° 45° autre valeur

Mica blindé
Mica à profilé étanche


Possibilité de combiner l'inclinaison et d'orientation des capots

Orientation



Axiale Radiale Tangentielle


Capot type CMBPE carré



Mica blindé
Mica à profilé étanche

Capot brasé étanche. Préciser l'orientation et l'angle d'inclinaison.


Tube rallongé sur capot CMBPE



Mica blindé
Mica à profilé étanche

Option valable pour une longueur de tube supérieure à 25 mm. Préciser l'orientation et l'angle d'inclinaison.


Prise UTFCEE



Mica blindé

Prise 2 pôles 5x2 mm, entraxe 12.5 mm + terre 6x2 mm, 240 Vac 16 A.
Encombrement : 88 x 33 x 63 mm

Capot à broches brasé sur tube d'un capot type CMBPE



Mica à profilé étanche

Prise 2 pôles Ø 6 mm, entraxe 19 mm + terre, en acier nickelé.
Encombrement : 88 x 51 x 28 mm.

Montage prise spéciale



Mica à profilé étanche

Prise CEE22F : Prise 2 pôles + terre, 230 Vac 10A.
Prise STAS : Prise 3 pôles + terre, 400 Vac 16A.
Pour tous autres types de prise, nous consulter.

Type CEE22 STAS.3.N (mâle)
STAK.3.N (femelle)

Fils perlés

Protection des fils d'alimentation, pour les hautes températures. Longueur par multiple de 100 mm.

Mica blindé

Fil ou borne de masse

A préciser lors de la commande, pour les résistances non équipées de masse par défaut.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.