

DÉFINIR UNE RÉSISTANCE PLATE MICA

Formulaire disponible sur notre site : www.acim-jouanin.fr

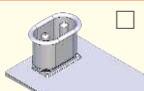








Société : Tel : Fax :

Contact : Service : Date :



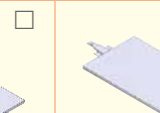

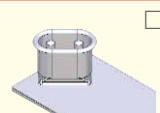
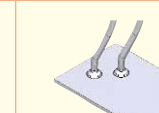
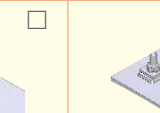
Marque de la machine sur laquelle est montée la résistance plate :

Type de résistance plate : <input type="checkbox"/> R.plate mica non blindée (p 3) <input type="checkbox"/> R.plate mica blindée (p 2) <input type="checkbox"/> R.plate mica blindée étanche (p 3)	Dimensionnel de la résistance plate : Longueur (mm) : Largeur (mm) : Puissance (W) : Tension (V): Monophasé / Triphasé	Matière de la résistance : <i>sauf R. non blindée</i> <input type="checkbox"/> Aluminé <input type="checkbox"/> Inox <input type="checkbox"/> Laiton Nombre de pièce :
--	---	--

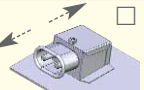

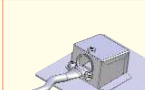
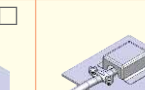


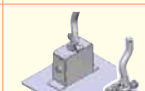



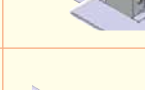

Connectique : Entourez la connectique souhaitée. Pour les sorties fils, préciser le type de fils et la longueur désirée.

Sorties du même coté					Sorties dans boîtier			
								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> // largeur*	<input type="checkbox"/> // largeur*	<input type="checkbox"/> // largeur*						
<input type="checkbox"/> // longueur	<input type="checkbox"/> // longueur	<input type="checkbox"/> // longueur						

* Schémas représentés avec une configuration de la connectique parallèle à la largeur.

Sorties à chaque extrémité				Sorties orientées à 45°		
						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Sortie fils : Standard (soie de verre) Fils haute température Câble silicone Tresse métallique Autre :
- Longueur par multiple de 500 mm (mm) :
- Protection : Perles Longueur (mm) :

Connectiques sous capot					Options et fabrications spéciales : Pour les informations suivantes, préciser leur position et dimensionnel sur le schéma ci dessous. <input type="checkbox"/> Trou : Diamètre (mm) : Nombre : <input type="checkbox"/> Echancrure : Long. x larg. (mm) : Nombre : <input type="checkbox"/> Support de sonde : Diamètre + pas de filetage : Autres options (désignation, ...) :
Axial					
Radial					
Tangentiel					

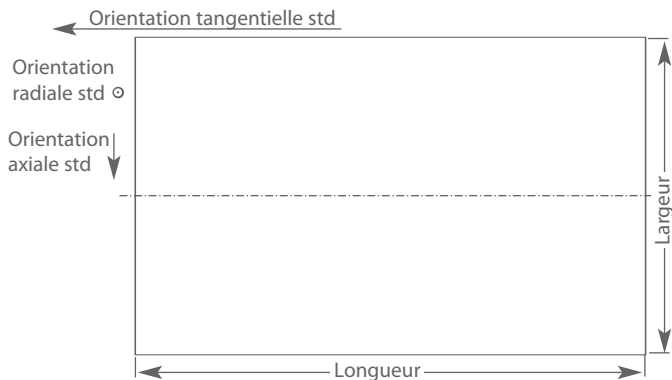
Schémas ci dessus, avec une disposition de la connectique standard. Hors standard, le préciser sur le plan ci dessous.

- Connectique tresse : Longueur par multiple de 500 mm (mm) :
- Capot type CMBPE : Préciser l'inclinaison du capot : 0° 45° Autre :

Ce formulaire est uniquement destiné à la rédaction de l'offre de prix. Un plan peut être demandé pour la fabrication.

Préciser la position de la connectique sur le schéma :

- Epaisseur de la résistance (mm) :



Informations complémentaires

.....

.....

.....

.....

.....

Après avoir complété ce formulaire, cliquer sur le bouton ci contre pour l'envoyer :

Réalisation des résistances dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options.

ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex
Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr

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