

Vos coordonnées :

A retourner à :

**Société IVALDI**  
 Z.I. de Netreville  
 71, rue de l'industrie  
 27025 EVREUX CEDEX  
 te l. +33 (0)2 32 38 26 16  
 fax. + 33 (0)2 32 62 34 67

Résistances plates > Définition technique pour appels d'offres et commandes

Une définition technique précise de votre demande ou commande est essentielle: n'hésitez pas à contacter notre service technique pour définir la meilleure solution.

Elle doit être caractérisée par le type de produit :


	Quantité
PMNB (Plat mica non blindé) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
PMB (Plat mica blindé) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
PCR (Plat céramique rigide) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Plat surmoulé Aluminium <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Plat surmoulé Bronze <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Si non, utilisation, environnement et température de fonctionnement:

Longueur  (mm) x Largeur  (mm)  
 Puissance  (Watt) Tension  (Volt)

Type de connexion (voir tableaux ci-dessous)

- Trous, encoche, etc. (joindre un croquis coté)
- Puissance variable, renforcement des extrémités pour compenser les effets de bord (joindre un croquis coté)
- Tôle de compensation de plis
- Bride de serrage

Connexion	PLATS MICA BLINDES Sortie Fils ou Bornes + Masse <b>PMB</b>		
<b>Sortie FILS <b>C</b></b> Intensité <20 A	<b>Même Côté: <b>MC</b></b> <input type="checkbox"/> 80<Longueur<1200 mm 25<Hauteur<<215 mm 	<b>Chaque Côté: <b>CC</b></b> <input type="checkbox"/> 80<Longueur<1200 mm 25<Hauteur<<111 mm 	<b>Dans l'épaisseur: <b>E</b></b> 80<Longueur<1200 mm 25<Hauteur<<111 mm 
	<b>Sortie BORNES FILETES <b>F</b></b> Intensité <13,5 A	<b>Même Côté: <b>MC</b></b> <input type="checkbox"/> 80<Longueur<1200 mm 25<Hauteur<<215 mm 	<b>Chaque Côté: <b>CC</b></b> <input type="checkbox"/> 80<Longueur<1200 mm 25<Hauteur<<111 mm 
<b>Option Broche et cache Broches :</b> Intensité < 9 A	 <input type="checkbox"/>		

Connexion		PLATS MICA BLINDES à capot		
		A capot radial <b>PMBR</b>	A capot axial <b>PMBA</b>	A capot tangentiel <b>PM</b>
<b>Sortie BROCHES</b> <b>B</b>	<b>Monophasé:</b> <input type="checkbox"/>	1 capot: 100 <Longueur<1200 mm 2 capots: 200 <Longueur<1200 mm	1 capot: 100 <Longueur<1200 mm 2 capots: 200 <Longueur<1200mm	1 capot : 100 <Longueur<1200 mm 2 capots : 200 <Longueur<1200mm
	Intensité <16A Intensité <32A	1 capot : 65 <Hauteur<215 mm 2 capots : 216 <Hauteur<426mm	1 capot : 65 <Hauteur<215 mm 2 capots : 216 <Hauteur<426mm	1 capot : 65 <Hauteur<215 n 2 capots : 216 <Hauteur<426i
<b>Sortie TRESSE</b> <b>T</b>	<b>Monophasé:</b> <input type="checkbox"/>	1 capot: 100 <Longueur<1200 mm 2 capots: 200 <Longueur<1200 mm	1 capot: 100 <Longueur<1200 mm 2 capots: 200 <Longueur<1200mm	1 capot : 100 <Longueur<1200 2 capots : 200 <Longueur<1200
	Intensité <20A Intensité <40A	1 capot : 65 <Hauteur<215 mm 2 capots : 216 <Hauteur<426mm	1 capot : 65 <Hauteur<215 mm 2 capots : 216 <Hauteur<426mm	1 capot : 65 <Hauteur<215 n 2 capots : 216 <Hauteur<426i
Longueur de tresse désirée (en standard: 500-800-1000-1300-1500-2000 mm): <input type="text"/> (mm)				
<b>Sortie BORNES FILETEES</b> <b>F</b>	<b>Monophasé:</b> <input type="checkbox"/>	1 capot: 100 <Longueur<1200 mm 2 capots: 200 <Longueur<1200 mm	1 capot: 100 <Longueur<1200 mm 2 capots: 200 <Longueur<1200mm	1 capot : 100 <Longueur<1200 mm 2 capots : 200 <Longueur<1200mm
	Intensité <13,5A Intensité <27A	1 capot : 75 <Hauteur<215 mm 2 capots : 216 <Hauteur<426mm	1 capot : 75 <Hauteur<215 mm 2 capots : 216 <Hauteur<426mm	1 capot : 60 <Hauteur<215 n 2 capots : 216 <Hauteur<426i
Longueur désirée (en standard: 500-800-1000-1300-1500-2000 mm): <input type="text"/> (mm)				
Connexion	PCR (Plat céramique Rigide) <b>PCR</b>			
Attention, les dimensions et le nombre de sorties sont fonction de la charge de la pièce qui doit être inférieure à 9W/cm <sup>2</sup>				
<b>Sortie FILS</b> <b>C</b> Intensité <20 A	<b>Même Côté:</b> <b>MC</b> <input type="checkbox"/>		<b>Dans l'épaisseur:</b> <b>E</b> <input type="checkbox"/>	
	<b>Monophasé:</b> <input type="checkbox"/>	2 sorties : 32<Hauteur<90mm 4 sorties: 90<Hauteur<250 mm	<b>Monophasé:</b> <input type="checkbox"/>	2 sorties : 32<Hauteur<90mm 4 sorties: 90<Hauteur<250 mm
	<b>Triphasé:</b> <input type="checkbox"/>	6 sorties: 90<Hauteur<300mm	<b>Triphasé:</b> <input type="checkbox"/>	6 sorties: 90<Hauteur<300mm
Longueur de fil désirée <input type="text"/> (mm)				
<b>Sortie BORNES FILETEES</b> <b>F</b> Intensité <13,5 A	<b>Même Côté:</b> <b>MC</b> <input type="checkbox"/>			
	80<Longueur<1200mm <b>Monophasé:</b> 2 sorties : 90<Hauteur<90mm			