

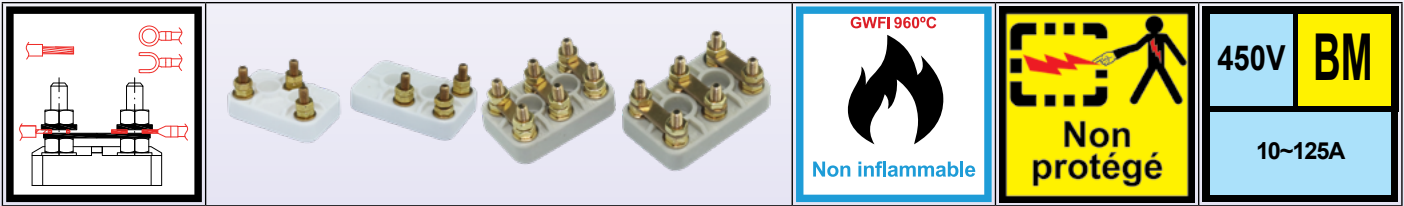
Plaques à bornes pour moteurs électriques triphasés asynchrones gamme 450V



En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



Bornes acier zingué ou laiton



Permettent le raccordement et la commutation de moteurs triphasés en étoile-triangle ou à deux bobinages séparés en particulier pour les moteurs dont la température de fonctionnement est importante, dont les ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur. Ces borniers sont aussi utilisés pour la commutation étoile-triangle de résistances chauffantes triphasées.

Caractéristiques :

Matière : Stéatite C221

Tension : 450V

Bornes et visserie : en acier zingué ou en laiton

Shunts : Laiton

Distances d'isolement : >3mm sur face arrière

Parois des séparateurs de bornes : hauteur 4mm, épaisseur 5mm

Tenue en température : 240°C (460°F) en continu, 400°C (750°F) 2 heures en pointe).

Marquage : U1, V1, W1 et U2, V2, W2 (selon CEI 60034-8)

Couples de serrage recommandés des écrous : M5 : 2.5N.m ; M6 : 3.5N.m ; M8 : 7N.m

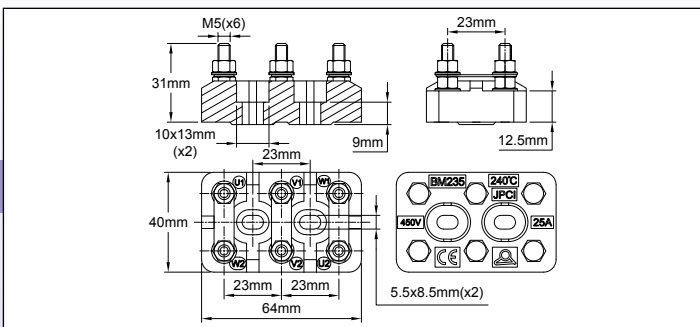
Normes applicables : CEI 60034-8 et NFC 51-120

	<p align="center">Modèle 25A 450V (entre axe 20mm, bornes M5)</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Avec shunt</th> <th>Sans shunt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Avec bornes laiton</td> <td>BM205B0</td> <td>BM205BS</td> </tr> <tr> <td>Avec bornes acier zingué</td> <td>BM205S0</td> <td>BM205SS</td> </tr> <tr> <td>Céramique uniquement</td> <td align="center">-</td> <td>BM205</td> </tr> </tbody> </table>		Avec shunt	Sans shunt	Avec bornes laiton	BM205B0	BM205BS	Avec bornes acier zingué	BM205S0	BM205SS	Céramique uniquement	-	BM205		
	Avec shunt	Sans shunt												
Avec bornes laiton	BM205B0	BM205BS												
Avec bornes acier zingué	BM205S0	BM205SS												
Céramique uniquement	-	BM205												
	<p align="center">Modèle 25A 450V (entre axe 23mm, bornes M5)</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Avec shunt</th> <th>Sans shunt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Avec bornes laiton</td> <td>BM235B0</td> <td>BM235BS</td> </tr> <tr> <td>Avec bornes acier zingué</td> <td>BM235S0</td> <td>BM235SS</td> </tr> <tr> <td>Céramique uniquement</td> <td align="center">-</td> <td>BM235</td> </tr> </tbody> </table>		Avec shunt	Sans shunt	Avec bornes laiton	BM235B0	BM235BS	Avec bornes acier zingué	BM235S0	BM235SS	Céramique uniquement	-	BM235		
	Avec shunt	Sans shunt												
Avec bornes laiton	BM235B0	BM235BS												
Avec bornes acier zingué	BM235S0	BM235SS												
Céramique uniquement	-	BM235												
	<p align="center">Modèle 63A 450V (entre axe 25mm, bornes M6)</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Avec shunt</th> <th>Sans shunt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Avec bornes laiton</td> <td>BM256B0</td> <td>BM256BS</td> </tr> <tr> <td>Avec bornes acier zingué</td> <td>BM256S0</td> <td>BM256SS</td> </tr> <tr> <td>Céramique uniquement</td> <td align="center">-</td> <td>BM256</td> </tr> </tbody> </table>		Avec shunt	Sans shunt	Avec bornes laiton	BM256B0	BM256BS	Avec bornes acier zingué	BM256S0	BM256SS	Céramique uniquement	-	BM256		
	Avec shunt	Sans shunt												
Avec bornes laiton	BM256B0	BM256BS												
Avec bornes acier zingué	BM256S0	BM256SS												
Céramique uniquement	-	BM256												

Plaques à bornes pour moteurs électriques triphasés asynchrones gamme 450V

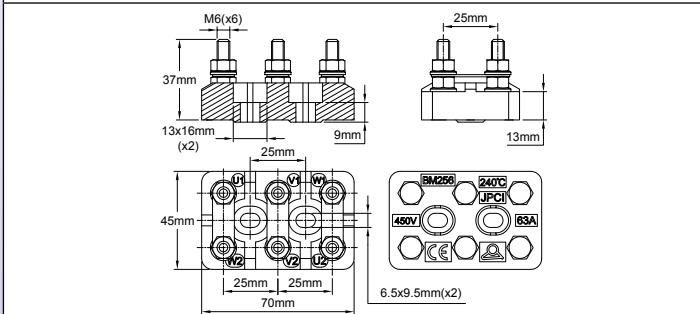


En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



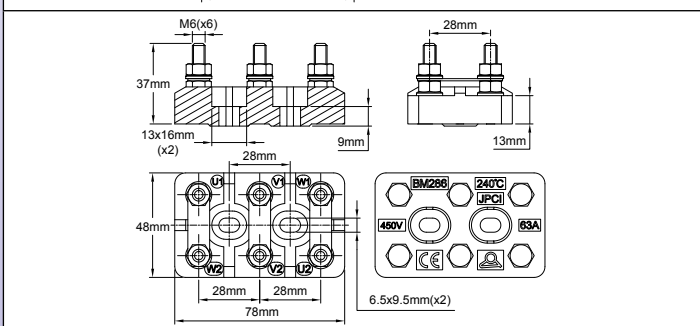
Modèle 25A 450V (entre axe 23mm, bornes M5)

	Avec shunt	Sans shunt
Avec bornes laiton	BM235B0	BM235BS
Avec bornes acier zingué	BM235S0	BM235SS
Céramique uniquement	-	BM235



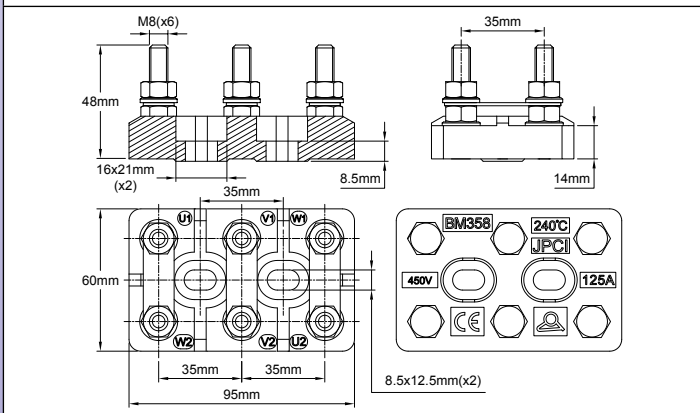
Modèle 63A 450V (entre axe 25mm, bornes M6)

	Avec shunt	Sans shunt
Avec bornes laiton	BM256B0	BM256BS
Avec bornes acier zingué	BM256S0	BM256SS
Céramique uniquement	-	BM256



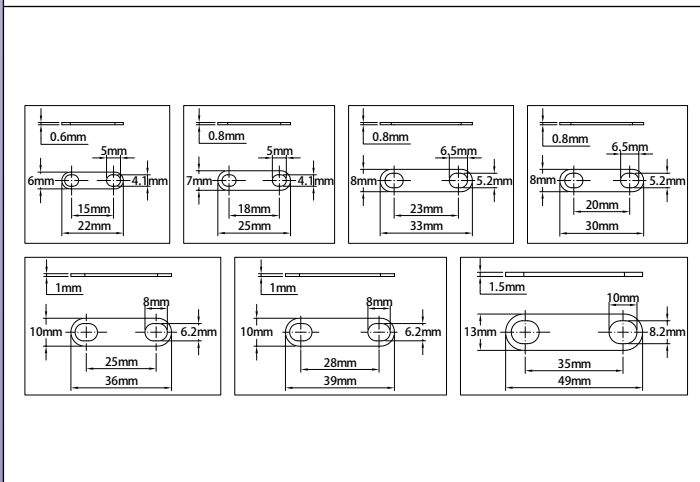
Modèle 63A 450V (entre axe 28mm, bornes M6)

	Avec shunt	Sans shunt
Avec bornes laiton	BM286B0	BM286BS
Avec bornes acier zingué	BM286S0	BM286SS
Céramique uniquement	-	BM286



Modèle 125A 450V (entre axe 35mm, bornes M8)

	Avec shunt	Sans shunt
Avec bornes laiton	BM358B0	BM358BS
Avec bornes acier zingué	BM358S0	BM358SS
Céramique uniquement	-	BM358



Shunts en laiton pour borniers de moteurs

Entre axe	Epaisseur	Intensité maxi	Référence
15~17 mm	0.6mm	10A	66AJB42215
17~19mm	0.8mm	10A	66AJB42218
18~22mm	0.8mm	25A	66AJB52220
21~25mm	0.8mm	25A	66AJB52223
23~27mm	1mm	63A	66AJB62225
26~30mm	1mm	63A	66AJB62228
33~37mm	1.5mm	125A	66AJB82235