



## Ventouse BVM338N-SSSP | EFF233

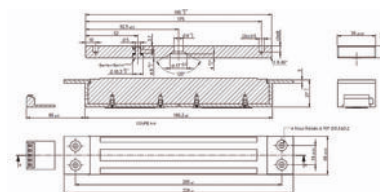


Montage horizontal ou vertical.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Non
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12,5
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	228
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Contact de position	Non
Garantie	1 an
Type de pose	À encastrer
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Résistance (en kg)	300
Spécificité	Multi-tension ajustable avec cavalier.
Modèle	BVM338N-SSSP
Type de fonctionnement	À rupture
Type de montage	Avec ailettes de fixations.
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours.
Nature du courant	VCC



► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF233
Référence fabricant	BVM338N-SSSP BVM338N-SSSP
Marque	Eff eff
Conditionnement	Pièce   carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné