



Ventouse BVM338N-NFS | EFF241



Tension ajustable automatiquement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec ailettes de fixation.
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	37
Résistance (kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	231
Épaisseur de l'aimant (en mm)	30
Tension d'alimentation (V)	12, 24, 48
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Garantie	1 an
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Type de pose	À encastrer
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Modèle	BVM338N-NFS
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours.
Nature du courant	VCC



► [Voir la fiche technique](#)

Texte associé à la norme NF S61-937

En 24/48 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF241
Référence fabricant	BVM338N-NFS BVM338N-NFS
Marque	Eff eff
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné