

VA3

Verrou Anti-dérive

Verrouillage hors tension

Résistance au cisaillement : 3T

UTILISATION

Dispositif anti-dérive et / ou de maintien à niveau

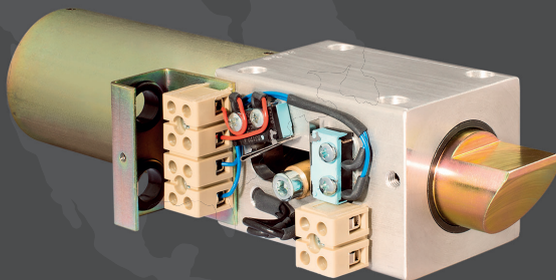
DESCRIPTION

• Notre gamme de verrou antidérive peut être utilisée en taquet de pose ou en dispositif de sécurité tant sur des systèmes hydrauliques qu'électriques. Le déverrouillage se fait par alimentation électrique. Résistant à une force de cisaillement de 3T, ils permettent de se prémunir contre le mouvement incontrôlé et la dérive de la cabine d'un ascenseur.

• Notre gamme de verrou antidérive est également adaptée à diverses applications liées à la sécurité telles que des planchers escamotables, nacelles de levage, palonniers, tables élévatrices, sécurisation de manèges et bien d'autres...



Caractéristiques	VA3		VA3 carré de 60	
Résistance au cisaillement	3 tonnes en statique			
Encombrement (mm)	50 x 50 x 205		60 x 60 x 205	
Diamètre du pêne (mm)	28			
Course du pêne (mm)	20			
Forme du pêne	cylindrique / biseauté			
Force du ressort de rappel (N)	Pêne entré : 5,2	Pêne sorti : 3,3	Pêne entré : 5,2	Pêne sorti : 3,3
Fixation	4 vis M8 (non fournis)		4 vis M8 (non fournis)	
Montage	Horizontal			
Tension	de 12 à 220 VCC et VCA			
Puissance (W)	30			
Facteur de marche	100%			
B10d	2,0E6			
Contacts	pêne rentré et/ou pêne sorti			
Déverrouillage manuel	oui			



Variantes et Options :

- Version rallongée
- Version avec câble intégré
- 3ème contact possible (sécurité machine)
- Pêne inox
- Platine de fixation

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous .