



Serrure électrique à encastrer monopoint MAC3 Fail-safe | NIN0967



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Sens | DIN Droit |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Utilisation | Contrôle l'accès côté poussant de la porte. Peut-être appliqué sur portes à un vantail ou sur vantail actif (de service) des portes à deux vantaux UNIVER et PROGET. |
| Résistance (en N) | 3000 |
| Type de verrouillage | Automatique |
| Spécificité | Le système MAC3 contrôle l'accès côté poussant de la porte, en version FAILSAFE (rupture), en cas de coupure de courant l'accès restera libre. |
| Modèle | MAC3 Fail-safe |
| Carré (mm) | 9 |
| Type de tension | Monophasé |
| Tension d'alimentation (V) | 12, 24 |
| Cylindre européen | Oui |
| Type de serrure | À béquille contrôlée |
| Type d'entrée | Contrôlée |
| Type de sortie | Libre |
| Norme NF EN 179 | Oui |
| Type de pose | À encastrer |
| Nombre de points | Oui |
| Nature du courant | VAC, VCC |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Code article Trenois Decamps | NIN0967 |
| Référence fabricant | 3201101.024 3201101.024 |
| Marque | Ninz |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 618,59€ HT |