



## BOÎTIER à CHAÎNE ELECTRIQUE - SUPERMASTER



### DESCRIPTIF

Pour châssis de porte ou de toiture.

Force en poussée/traction : 400 N.

Course : 450 mm.

Vitesse : environ 23 mm/s.

Alimentation : 230 Vca.

Chaîne avec doubles mailles résistantes à la corrosion.

Fin de course par micro interrupteur.

Livré avec 2 m de câble.

Hauteur minimum du châssis : 900 mm.



### DETAILS

Version 24 Vcc adapté pour installation sur systèmes de désenfumage en conformité à la directive UNI EN 12101-2 Courant absorbé : 0,8 A - Connexion en parallèle - Protection électrique thermique - Finition : argent anodisé ou blanc RAL 9010 laqué - Protection IP20.Exemple d'installation

Télécharger la fiche technique



| Code    | Désignation       | Caractéristiques   | Finition             |
|---------|-------------------|--|----------------------|
| 363803  | Boîtier           | /  | Argent anodisé       |
| 363803B | Boîtier           | /  | Blanc RAL 9010 laqué |
| 363815D | Etrier coulissant | Avec barre d'épaisseur                                   | Aluminium            |
| 363815E | Etrier coulissant | Avec barre d'épaisseur et étrier pour châssis à soufflet | Aluminium            |

**SAVFIMA**  
Quincaillerie

