



## BOÎTIER à CHAÎNE ELECTRIQUE - SUPERMASTER



### DESRIPTIF

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

