

Fiche technique

Bras à coulisse E Boxer



Avec levier et unité d'arrêt électrique

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à un vantail
- Montage intégré
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée
- Portes à simple action à droite et à gauche



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Tension de service 24 V DC
- Force de maintien de l'unité d'arrêt électromécanique à réglage variable en continu
- Avec un coulisseau vissé

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Bras à coulisse E Boxer
Tension d'entrée	24 V DC
Puissance électrique consommée	1 W
Facteur d'utilisation	100 %
Ondulation résiduelle	20 %
Indice de protection	IP43
Conformité aux normes	EN 1155
Longueur	440 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	30 mm
Fonction maintien porte ouverte	Électrique
Fonction maintien porte ouverte activable ou désactivable	Oui
Unité d'arrêt pouvant être dépassée	Oui
Plage de réglage de l'arrêt	80 ° - 120 °
Détecteur de fumée intégré	Non
Limiteur d'ouverture flexible	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Point d'arrêt min.
Bras à coulisse E Boxer	Avec levier et unité d'arrêt électrique	119640	440 x 31 x 30 mm	EV1	80 °
Bras à coulisse E Boxer	Avec levier et unité d'arrêt électrique	135775	440 x 31 x 30 mm	selon RAL	80 °

ACCESSOIRES

LIMITEUR D'OUVERTURE FLEXIBLE

Pour bras à coulisse E et R, 1 et 2 vantaux



Désignation	Description	N° d'identification
Limiteur d'ouverture flexible	Pour bras à coulisse 1 vantail : TS 5000 E-/R-/RFS-(montage sur ouvrant), Boxer E ; 2 vantaux : toutes les variantes E-/R-/ISM TS 5000 (y compris VPK) et Boxer	145311