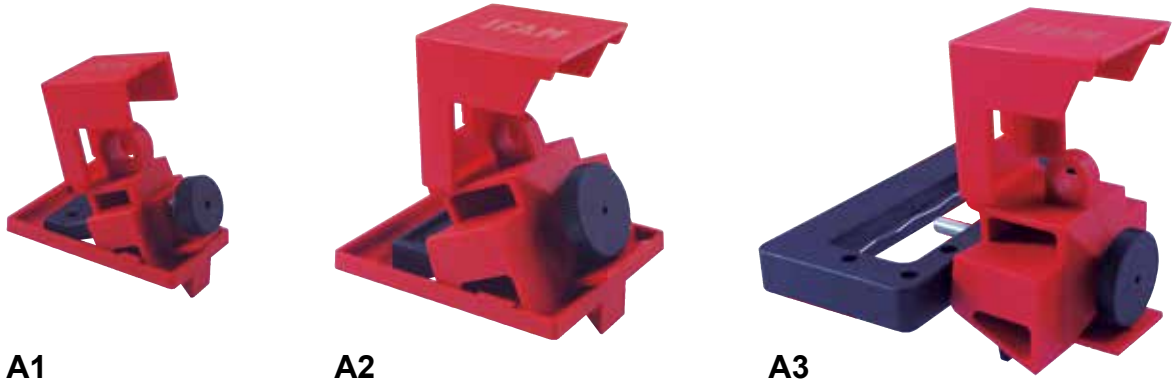


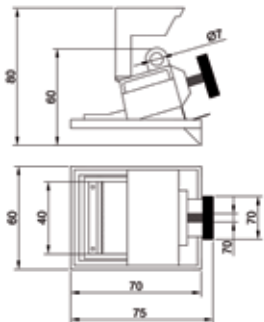
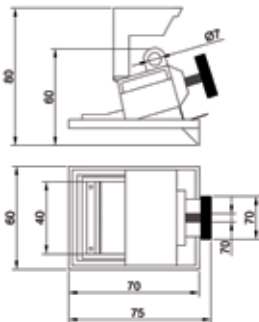
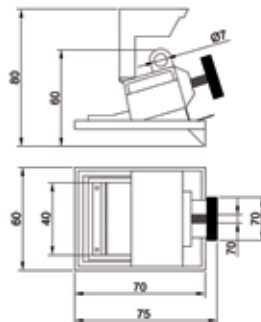
Bloques disjoncteur


A1
A2
A3

CARACTÉRISTIQUES

- Conçus pour empêcher le rebranchement accidentel d'un interrupteur.
- Réglage par vis filetée. Aucun outil supplémentaire requis.
- Fabriqués en polypropylène et nylon à haute résistance aux chocs.
- Vis et étai de verrouillage fabriqués en acier inoxydable.
- Résistants aux produits chimiques et aux températures extrêmes.
- Verrouillage à l'aide d'un cadenas à diamètre maximal d'anse de 7,5 mm.
- Trois tailles en fonction des dimensions de l'interrupteur et de sa puissance électrique :
 - Bloque disjoncteur A1 -> 120/277 V
 - Bloque disjoncteur A2 -> 480/600 V
 - Bloque disjoncteur A3 -> 480/600 V

DIMENSIONS


A1

A2

A3