

Bloqueo interno para interruptor magnetotérmico



Referencia: 090210
EAN-13: 8420078432695
Marca: IFAM

- Para bloquear interruptores magnetotérmicos en un cuadro de mandos
- Resistente a las sustancias químicas y temperaturas extremas
- Disponible para interruptores individuales como para multipolares
- Ajuste mediante pulsador

8 420078 432695 >

Descripción general

El Bloqueo interno para interruptor magnetotérmico de IFAM se diferencia de los bloqueos externos en que sus garras metálicas apuntan hacia dentro para ajustarse al disyuntor. Es, en definitiva, una manera distinta, pero igualmente válida, de bloquear interruptores magnetotérmicos con la mayor seguridad para los trabajadores que realizan tareas de mantenimiento y reparación de maquinaria y equipos industriales. Las características de este bloqueo son:

- Fabricado en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarle de mayor resistencia.
- Pasadores de acero inoxidable.
- Resistente a las sustancias químicas y temperaturas extremas.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm.

Características

Diámetro de arco de hasta (mm)	6
Capacidad de candados	1
Ajuste	Sistema de pulsador

Dimensiones

Largo artículo (cm)	24
Ancho artículo (cm)	43,91
Alto artículo (cm)	24

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	63,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	Caja

Enlaces

pdf

[Ficha técnica - Bloqueo interno interruptor magnetotérmico](#)

video

[IFAM Seguridad Industrial](#)