

## Bases portafusibles NH

### Aplicación:

NH: protección contra cortocircuito y sobrecarga en circuitos eléctricos en general

### Características

Las bases NH se caracterizan por poseer traba DIN con resorte, lo cual reduce los tiempos de montaje. Están fabricadas con poliéster inyectado, aislante ignífugo V0, de alta resistencia mecánica, y todos los elementos ferrosos están tratados galvánicamente para evitar la formación de óxidos aun en los ambientes más agresivos.

El diseño elimina por completo los riesgos de rotura típicos del torqueado de bornes, a su vez, permite el agregado de placas separadoras en forma directa, sin accesorios. Instalando placas laterales entre dos portafusibles, se consigue un anclaje adicional.

En total, conforman la línea tres modelos, que se distinguen por la corriente nominal:

- ▶ MB3-T00: 160 A
- ▶ MB3-T01: 250 A
- ▶ MB3-T02: 400 A



### Más información:

<https://montero.com.ar/montero/producto/nh/>

## Seccionadores MSE

### Aplicación

Protección contra cortocircuito y sobrecarga de circuitos eléctricos en general

### Características

Los seccionadores bajo carga MSE tienen cuatro modelos:

Seccionadores bajo carga destinados a circuitos eléctricos en general, que los protegen a través de la interrupción por medio de fusibles NH. Cuentan con certificación CE y están construidos según norma IEC 60947-3.

Se presentan cuatro modelos, según la corriente nominal con la que pueden operar:

- ▶ MSE-160: 160 A
- ▶ MSE-250: 250 A
- ▶ MSE-400: 400 A
- ▶ MSE-630: 630 A



### Más información:

<https://montero.com.ar/montero/producto/mse/>