

Conoce: Interruptores de Caja Moldeada Serie NM8N



¿Por qué elegir NM8N?

- **INTERRUPTOR PREMIUM** con capacidad de corte de **hasta 150kA***
- Ics (Intensidad de cortocircuito en servicio) = **100% Icu** (Intensidad de cortocircuito último)
- Tamaño **más pequeño** para una mayor capacidad. Puede utilizar envoltentes o gabinetes más pequeños, o colocar mas dispositivos en el mismo
- Mecanismos y rodamientos patentados que brindan un mejor desempeño y una mayor protección
- **Rango ajustable desde el 70%** de la corriente nominal (Termomagnéticos)
- **Rango ajustable desde el 50%** de la corriente nominal (Electrónicos)
- Protecciones **LSI* y LSIG*** (Electrónicos)
- **Instalación versátil**. El interruptor puede instalarse verticalmente, horizontalmente o acostado. La línea puede conectarse a la parte inferior
- Temperatura de operación **-40°C a 70°C**



Características






- Versiones de **1 a 4 polos**
- Desde **16 hasta 1600 Amperes**
- Voltaje de operación de hasta **690 VCA**
- 6 distintos tamaños de marco
- Fabricados bajo el estándar **IEC/EN 60947-2**
- Vida eléctrica de hasta **8,000 ciclos***
- **Amplia gama de accesorios** eléctricos, mecánicos y de montaje
- Certificado NOM

Aplicaciones



**Consulte modelos aplicables*

Síguenos en:

ChintMexicoOficial     

Contáctanos en:

info@chint-mexico.com