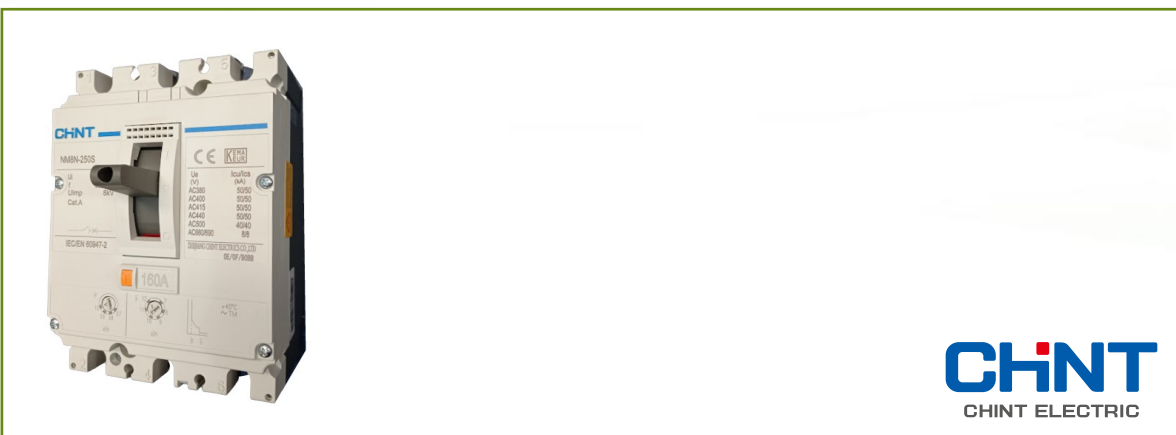


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Los interruptores NM8N son adecuados para la apertura y seccionamiento de circuitos de corriente alterna, proporcionando un aislamiento fiable. Pueden utilizarse en muchas aplicaciones de distribución de Baja Tensión donde se requiere aislamiento en algún punto del circuito.

Además, estos interruptores pueden combinarse con una amplia gama de accesorios para realizar diferentes maniobras o accionamientos: contacto auxiliar, bobinas de emisión o mínima tensión, mandos rotativos o motorizados, etc.

Características técnicas:

- Corriente nominal: 80A
- Estándar: IEC/EN 60947-2
- Tensión nominal: 690 Vac 50Hz
- Protección: IP 40
- Polos: 3
- Temperatura: -40°C a +70°C
- Tensión de aislamiento: 1000V
- Condición ambiental: <90%
- Tensión soportada a impulsos: 8 Kv
- Altitud: <2000msnm
- Poder cierre de corto circuito 36kA 415Vac
- Vida eléctrica: 8.000(415Vac)
- Ajuste termomagnético: 0.7/0.8/0.9/1.0
- Vida mecánica:15.000

5 2016

FICHA DEL PRODUCTO

