

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3 Polos NM1-250H 415V:50kA

CÓDIGO:

IMAGEN:



CHINT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Interruptores automáticos Magnetotermicos en Caja Moldeada

Los interruptores en Caja Moldeada NM1-250H son utilizados para la distribución de energía y la protección de los circuitos contra sobrecarga, cortocircuito y bajo voltaje. Además, el interruptor puede ser utilizado para el arranque ocasional de motores proporcionando protección contra sobrecarga, cortocircuito y de bajo voltaje.

El interruptor se puede instalar vertical u horizontalmente.

Uso: Principalmente en red de distribución.

Características técnicas

- Corriente nominal: 160A, 200A, 250A
- Tensión nominal de servicio: 415V (50/60Hz).
- Tension de aislamiento: 800v.
- Numero de Polos: 3
- Poder de corte nominal: 50kA
- Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- Norma: IEC/EN 60947-2.

Accesorios Disponibles

- Bobina Disparo 072101325CH
- Contacto Auxiliar 072100125CH
- Enclavamiento mecanico 072103125CH
- Mando Rotativo Prolongado (IP30) 072103225CH
- Bobina minima Tension 072102325CH
- Terminales Prolongados 072106125CH

KEMA
EUR



RCC



WWW.NDU.CL