# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interruptor 3 Polos NM1-125H 415V:50kA

CÓDIGO:

IMAGEN:





#### DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

### Interruptores automáticos Magnetotermicos en Caja Moldeada

Los interruptores en Caja Moldeada NM1-125H 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 distribucion.

#### Características técnicas

- Corriente nominal: 80A, 100A, 125A
- 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 072101312CH
- Contacto Auxiliar 072100112CH
- Enclavamiento mecanico 072103112CH
- Mando Rotativo Prolongado (IP30) 072103212CH
- Bobina minima Tension 072102312CH
- Terminales Prolongados 072106112CH













WWW.NDU.CL

