

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3Polos NM1- 1250H 1000A (fijo), 415V:65kA

CÓDIGO: 072147310CH

IMAGEN:



CHNT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Interruptor en Caja Moldeada NM1- 1250H

Los interruptores en Caja Moldeada NM1- 1250H 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 de un motor a poca frecuencia y evitar la sobrecarga, cortocircuito y protección a bajo voltaje. El interruptor se puede instalar vertical u horizontalmente.

Uso: Principalmente en red de distribución.

Características técnicas

- Corriente nominal: 1000A
- Tensión nominal de servicio: 415V (50/60Hz).
- Tension de aislamiento: 800v.
- Numero de Polos: 3
- Poder de corte nominal: 65kA
- Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- Norma: IEC/EN 60947-2.

KEMA
EUR



RCC



WWW.NDU.CL