

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3Polos NM1-125S 125A (fijo) 690V, 25kA

CÓDIGO:

072132212CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

NM1-125S

Interrupor en Caja Moldeada NM1-125S

Los interruptores en Caja Moldeada NM1-125S 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: 125A
- Tensión nominalde servicio: Hasta 690V (50/60Hz).
- Tension de aislamiento: 800v.
- Numero de Polos: 3
- Poder de corte nominal: 25kA
- Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- Norma: IEC/EN 60947-2.

KEMA
EUR



RCC



WWW.NDU.CL