

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P NM8S-125H 125A (50-125), 0.4-1 In, 415V:70kA

CÓDIGO:

072262312CH

IMAGEN:



# CHNT

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

NM8S

Interrupor Automatico en caja moldeada NM8S 125H.

Los Interrupores Automaticos NM8S 125H cuentan con un relé de protección del tipo Electronico. Posee un alto poder de corte. Con sus capacidades de regulacion optimizadas (0,4 a 1 veces su Intensidad nominal) y su diseño ultra compacto. Estos interruptores cumplen con los requisitos de los sistemas de distribucion compactos.

Poder de Corte: Este interruptor puede abrir sus contactos y no permitir el paso de corriente ante un cortocircuito, siendo esta menor o igual a 70.000A. En el caso de que la corriente sea mayor a esta, el fabricante y la normativa no aseguran anomalias por fallas mecanicas.

Uso: Protección de distribuciones o motores, para combinaciones de arranque o como interruptores-seccionadores abiertos (según sea necesario).

Características técnicas

- Corriente nominal: 125A
- Corriente de ajuste: 50 a 125A
- Tensión nominal: Hasta 415V (50/60Hz)
- Tensión de aislamiento: 750V
- Poder de corte: 70.000A (70kA).
- Numero de polos: 3.
- Norma: IEC/EN 60947-2



RCC

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)