

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3Polos NM8S-1250H 1250A, 0.4-1 Intensidad nominal, 415V/70kA

CÓDIGO:

072267312CH

IMAGEN:



CHINT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

NM8S

Interrupor Automatico en caja moldeada NM8S 1250H.

Los Interrupores Automaticos NM8S 1250H 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: Proteccion de distribuciones o motores, para combinaciones de arranque o como interruptores-seccionadores abiertos (según sea necesario).

Características técnicas

- Corriente nominal: 1250A
- Corriente de ajuste: 500 a 1250A
- 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

CE



KEMA
EUR



PG

RCC

WWW.NDU.CL