

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3Polos NM8-1250H 1000A, 0.8-1 Intensidad nominal, 415V/70kA

CÓDIGO:

072237310CH

IMAGEN:



CHNT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

NM8

Interrupor Automatico en caja moldeada NM8 1250H.

Los Interrupores Automaticos NM8 1250H cuentan con un relé de protección del tipo Magnetotermico. Cuenta con un alto poder de corte. Con sus capacidades de regulación optimizadas (0,8 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: 1000A
- Corriente de ajuste: 800 a 1000A
- 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