

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCCB 3P LS/I 100-250A 50kA NM8S-250S

CÓDIGO: 072263225CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Los Interruptores Automáticos NM8S 250H cuentan con un relé de protección del tipo Electrónico. Posee un alto poder de corte. Con sus capacidades de regulación optimizadas (0,4 a 1 veces su Intensidad nominal) y su diseño ultra compacto. Estos interruptores cumplen con los requisitos de los sistemas de distribución 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 anomalías por fallas mecánicas.

**Uso:** Protección de distribuciones o motores, para combinaciones de arranque o como interruptores-seccionadores abiertos.

Corriente nominal	250 A
Corriente de ajuste	100 a 250 A
Tensión nominal	Hasta 415V (50/60Hz)
Tensión de aislamiento	750V
Poder de corte	50.000A (70kA)
Numero de polos	3

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Bloqueo palanca por candados para NM8-250

CÓDIGO:

072203103CH

IMAGEN:



**CHINT**  
CHINT ELECTRIC

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Los interruptores NM8 están provistos con un bloqueo palanca por candado que actúa como enclavamiento para realizar diversas tareas sin que el interruptor pueda ser activado, y permanezca bloqueado en posición de seguridad (Off).

Uso: Enclavamiento mecánico de seguridad posición Off

# FICHA DEL PRODUCTO

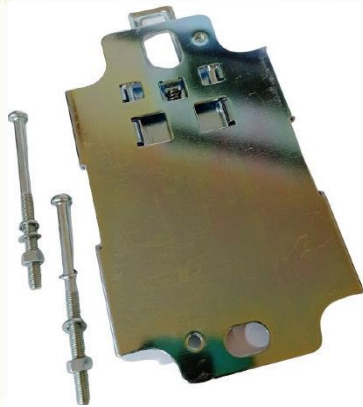
ITEM:

Adaptador a riel DIN para NM8-250, NM8-ADPT-3P-250

CÓDIGO:

170703CH

IMAGEN:



**CHINT**  
CHINT ELECTRIC

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Adaptador a riel DIN para interruptor MCCB

Permite la instalación rápida del interruptor en un riel DIN TS-35

