

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: Mando extendido, IP55, para NM8-250

CÓDIGO: 07220433CH

IMAGEN:



CHINT
CHINT ELECTRIC

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

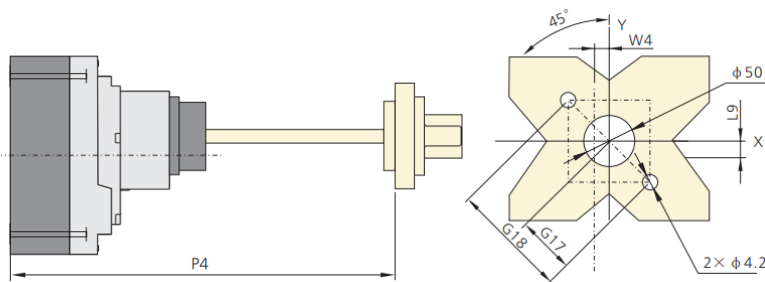
Aislamiento Elevado

0 (abierto), 1 (cerrado), Libre (interruptor disparado);

En la posición "OFF" (abierto), el mando puede ser equipado con 1, 2 o 3 candados de diámetros entre 5 y 8 mm.

Este mando impide que la puerta del cuadro eléctrico pueda ser abierta con el interruptor en posición "ON" (cerrado)

Taladro de montaje (mm) para interruptores fijos o enchufables:



P4	G17	G18	L9	W4
≥175 ≤600	36	72	9	9,25

FICHA DEL PRODUCTO

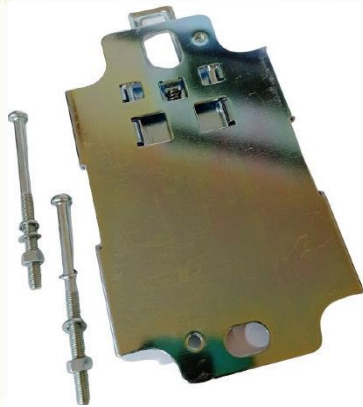
ITEM:

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

